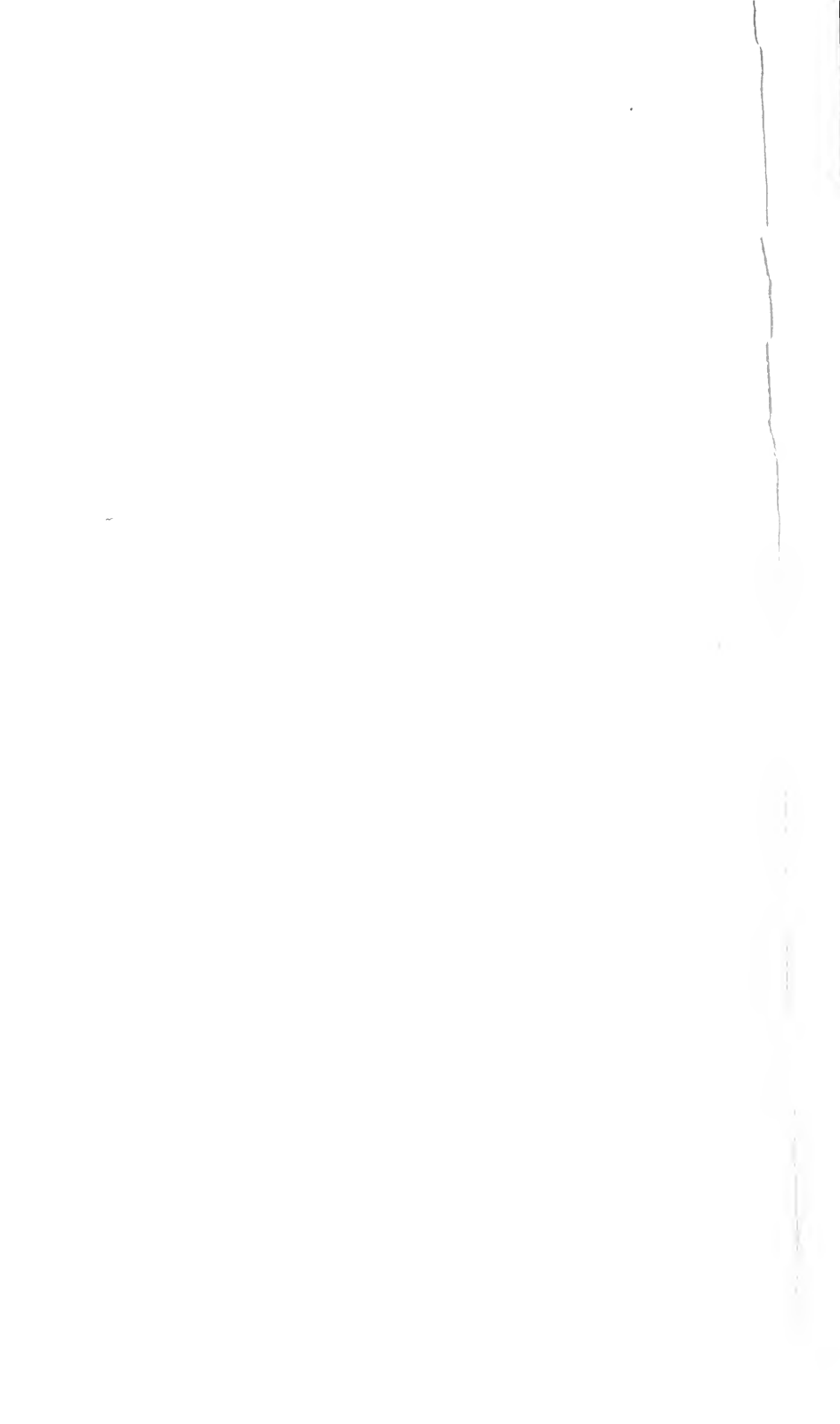


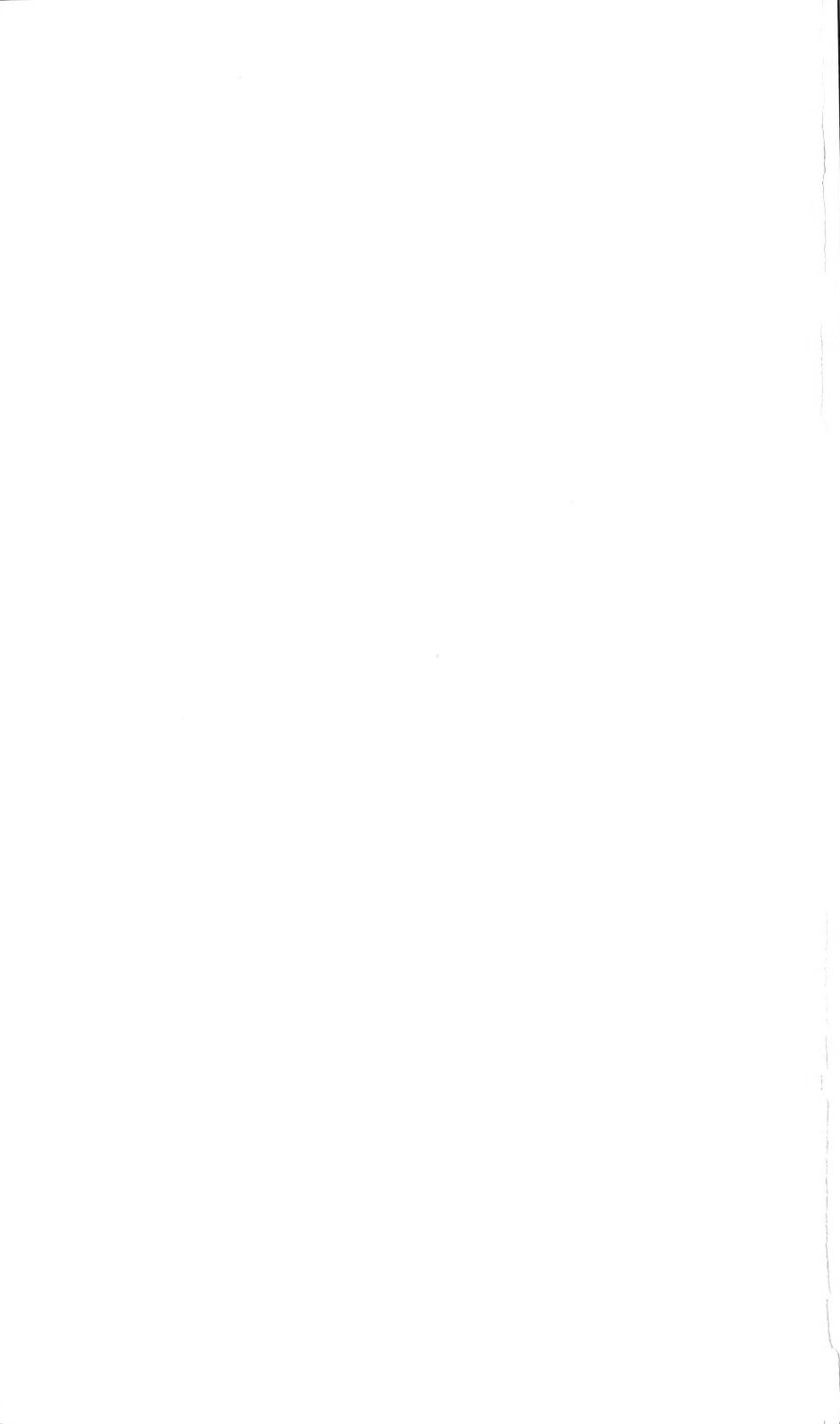
CALL NO.	AUTHOR OF BOOK (or Periodical Title, Vol. and Year)	CHARGED
		DUE
TITLE, PLACE AND DATE OF BOOK (or Author, Title, & Pages of Period. Article)		
REQUESTED BY (Name and Section)		
RECEIVED BY (Name and Date)		

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
ENTOMOLOGY BRANCH
WASHINGTON, D.C. 20560

SI-LIB-862b (Rev. 3-67)







62
500
A SYNONYMIC CATALOGUE

OF

ORTHOPTERA.

BY

W. F. KIRBY,

FORMERLY ASSISTANT IN THE DEPARTMENT OF ZOOLOGY.

VOL. III.

ORTHOPTERA SALTATORIA

PART II.

(LOCUSTIDÆ vel ACRIDIIDÆ.)

LONDON:

PRINTED BY ORDER OF THE
TRUSTEES OF THE BRITISH MUSEUM.

SOLD BY

LONGMANS & Co., 39 PATERNOSTER ROW, F.C.;
B. QUARITCH, 11 GRAFTON STREET, NEW BOND STREET, W.;
DULAU & Co., LTD., 37 SCHOOL SQUARE, W.;

AND AT THE

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY), CROMWELL ROAD, S.W.

1910.

All rights reserved.



ALERE 3 FLAMMAN



PRINTED BY TAYLOR AND FRANCIS,
RED LION COURT, FLEET STREET

P R E F A C E.



THIS volume completes Mr. Kirby's arduous work in compiling a Catalogue of the Orthoptera. Its preparation has occupied a considerable part of the last three years, but has been frequently interrupted by the numerous other duties the author has been called on to perform. A glance at the synonymy and at the multitude of references will be enough to show how great has been the labour involved in the preparation of the Catalogue.

SIDNEY F. HARMER,
Keeper of Zoology.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),
London, S.W.
March 3rd, 1910.

INTRODUCTION TO VOL. III.



WITH this volume I complete my general Catalogue of the Order Orthoptera, of which Vol. I., containing the *Forficulidae*, *Hemimeridae*, *Blattida*, *Mantida*, and *Phasmida*, was published in 1904; and Vol. II., containing the families *Achetida* and *Phasgonurida*, was published in 1906. The third volume, containing the *Locustidae* or *Acridiidae* (the Short-horned Grasshoppers or Migratory Locusts), is considerably larger than the others, and has consequently occupied a longer time in preparation.

It had been intended to add an Appendix bringing the Catalogue up to date; but this was found to be impracticable, except as regards the third volume; for a Catalogue so largely facilitates work on the groups of which it treats, that it speedily grows out of date, and in many groups treated of in Vols. I. and II. the amount of recent changes and additions has been so large that nothing short of re-editing whole families would be satisfactory.

As regards Vol. I., Prof. A. N. Caudell published numerous additions in the 'Proceedings of the Entomological Society of Washington,' vol. vii. pp. 84-88. The contents of this paper have been included in our Additions and Corrections (*infrà*, pp. 562-569), and various other omissions to Vols. I. and II.

have been supplied. Corrections of synonymy have not been included: these are often more or less conjectural or doubtful, and would have required more time and labour to investigate than could possibly be devoted to them. Nor have I attempted to include all the species described under magazine genera, like *Blatta* and *Mantis*, by the older authors, such as Gmelin and Goeze, who often described species very briefly and imperfectly, and sometimes based them merely on almost unrecognizable figures in the works of Seba and other early iconographers.

When any doubt seemed to exist in the identification of a synonym, I have preferred to keep the names distinct for the present. It is always easy to drop a superfluous name; but if a name representing a distinct species should be wrongly rejected, the insect is likely to be renamed as new by the next writer who notices it.

In using my Catalogue, it will be necessary for Entomologists always to consult the 'Zoological Records' published a year or two before each volume, as well as those published since. While the general arrangement is largely that of Brunner von Wattenwyl's 'Révision du Système des Orthoptères' of 1893, the latest revisions of separate families or even genera have been used to supplement it, especially those in the 'Biologia Centrali-Americana' by Bruner.

I may now make supplementary remarks on some of the families included in Vols. I. and II.

FORFICULIDÆ.

Since the death of De Bormans, Dr. Malcolm Burr has completely remodelled this group of insects. I have therefore omitted any reference to it in my Additions and Corrections.

BLATTIDÆ.

Since his return from Borneo, Mr. R. Shelford has specially devoted himself to this family, and has revised and rearranged many of the subfamilies which it includes.

PHASMIDÆ.

A great monograph on this family has been published by Brunner von Wattenwyl and J. Redtenbacher, 'Die Insektenfamilie der Phasmiden' (3 parts, 4to, Leipzig, 1906, 1907-1908), which supersedes everything previously published on this group.

PHASGONURIDÆ.

Dr. A. Griffini has given special attention to the great genus *Gryllacris*, on which he has published an important series of papers.

The Order Orthoptera is the smallest of the seven great Orders of Insects, with perhaps the exception of the Neuroptera; but it contains many species of exceedingly curious forms, and others of much economic importance from their numbers and destructiveness. The Order has hitherto been somewhat neglected, but appears likely to attract an increasing number of students from year to year.

W. F. KIRBY.

BRITISH MUSEUM (NATURAL HISTORY),
London, S.W.
March, 1910.



CONTENTS.

PREFACE	vii
INTRODUCTION	1
CONTENTS	15
LOCUSTIDÆ and ACRIDIDÆ	
Acridiinae	62
Pneumorinae	62
Eumastacinae	65
Proscopiinae	83
Trauxalinae	90
Locustinae	134
Thrinachinae	281
Batrachotetriginae	283
Chimexychinae	293
Pyrgomorphae	299
Pamphaginae	341
Cytacanthacrinae	358
ADDITIONS AND CORRECTIONS.	
Vol. I.	312
Vol. II.	370
Vol. III.	375
INDEX	377

Acridiinae?
Acridinae?

9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Vol. III.
Acridinae

CATALOGUE
OF
ORTHOPTERA.

VOL. III.

FAM. VIII.

LOCUSTIDÆ

(or ACRIDIIDÆ).

SUBFAM. I.

ACRYDIINÆ.

Genus 1. **Tripetalocera.**

Westw. Zool. Journ. v. p. 444 (1834); Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 190, 196, 310 (1887); Hanc. Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. p. 4 (1906).

- *1. **T. Ferruginea, Westw.** l. c. p. 444. Malabar,
n. 1, pl. 22, f. 3 (1834); Bol. l. c. p. 310. Borneo,
n. 1, pl. 5, f. 28 (1887). Penang
Acridium (Tetrix) Ferrugineum, De Haan. (eadem?).
Temminck. Verhandl. Orth. pp. 166, 168.
n. 5, pl. 22, f. 11 (1842).

Genus 2. **Birmana.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 113 (1893);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 4 (1906).

1. **B. Gracilis, Brunn.** l. c. p. 114, pl. 5. Burma.
f. 47 (1893).

Genus 3. **Cleostratus.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 56 (1877); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 183, 191, 198 (1887); *Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.* p. 5 (1906).

- | | |
|--|--------------|
| 1. C. Monocerus, Stål , l. c. p. 56. n. 1
(1877); <i>Bol. l. c.</i> p. 198. n. 1, pl. 4. ff. 1, 1a
(1887); <i>Hanc. l. c.</i> p. 5. n. 1, f. 1
(1906). | Philippines. |
| 2. C. Longifrons, Stål , l. c. p. 56. n. 2
(1877); <i>Bol. l. c.</i> p. 198. n. 2 (1887). | id. |

Genus 4. **Discotettix.** (*Type* no. 1.)

Costa, *Ann. Mus. Zool. Nap.* ii. p. 59 (1864); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 190, 196, 306 (1887); *Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.* pp. 5, 6 (1906).

Mnesarchus, Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 55 (1877). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|------------------|
| *1. D. Belzebuth, Serv. (<i>Tettix B.</i>) <i>Ins. Orth.</i> p. 759. n. 2 (1839).
<i>Tettix Belzebuth, Stål, Rec. Orth.</i> i. p. 152. n. 13 (1873).
<i>Acridium (Tettix) Belzebuth, De Haan, Temminck, Verhandl., Orth.</i> pp. 166, 167. n. 1, pl. 22. f. 9 (1842).
<i>D. Belzebuth, Bol.</i> l. c. p. 306. n. 1, pl. 5. f. 29 (1887); <i>Hanc. l. c.</i> p. 6. n. 1, f. 2 (1906).
<i>D. Armatus, Costa, l. c.</i> p. 59. n. 1696 (1864). | Java,
Borneo. |
| 2. D. Selysi, Bol. l. c. pp. 306, 307. n. 2 (1887). | Sumatra. |
| 3. D. Scabridus, Stål , (<i>Mnesarchus S.</i>) <i>Œfv. Vet.-Akad. Förh.</i> xxxiv. (10) p. 55. n. 1 (1877).
<i>D. Scabridus, Bol.</i> l. c. pp. 306, 307. n. 3 (1887). | Philippines. |
| 4. D. Dorix, Bol. <i>Ann. Mus. Genova</i> , xxxix. p. 80. n. 27 (1898). | Mentawai
Isl. |

Genus 5. **Arulenus.**

Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 55 (1877); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887); *Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.* pp. 5, 6 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| 1. A. Validispinus, Stål , l. c. p. 56. n. 1
(1877); <i>Bol. l. c.</i> p. 308. n. 1 (1887). | Philippines. |
|---|--------------|

Genus 6. **Hirrius.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 308 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **H. Punctatus, Stål**, (*Arulenus P.*) Cefv. | Philippines.
Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2
(1877). |
H. Punctatus, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887). |

Genus 7. **Phæstus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 190, 196, 309 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 7 (1906).

1. **P. Mellerborgi, Stål**, (*Tettix M.*) Cefv. | Java.
Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353. n. 1 (1855);
Rec. Orth. i. p. 153. n. 16 (1873). |
Tettix Mellerborgi, Stål, Eugénies Resa.
Orth. p. 346. n. 110 (1860). |
P. Mellerborgi, Bol. l. c. p. 309. n. 1 (1887). |

Genus 8. **Ophiotettix.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846 (1871).

Tetricodina, pt., Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

Tettigodina, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 305
(1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 5, 8
(1906).

- **1. **O. Cygnicollis, Walk.** l. c. p. 847. n. 1 | Dorey,
(1871). | Menado.
Tetricodina Luteomarginata, Westw. l. c.
p. 176. pl. 22. ff. 6, 6*b* (1874).
Tettigodina Luteomarginata, Bol. l. c. p. 305.
n. 1, pl. 5. ff. 30, 30*a* (1887); Hanc. l. c.
p. 8. n. 1. f. 3 (1906). |

Genus 9. **Tetricodina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1871).

1. **T. Limosina, Voll.** (*Tettix L.*) Tijdschr. | Gebeh,
Ent. viii. p. 65, pl. 1. ff. 6-8 (1865). | Waigiou.
T. Limosina, Westw. l. c. p. 175. n. 1, pl. 32.
f. 6 (1871). |
Spartolus Limosinus, Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. p. 233. n. 3 (1887). |

Genus 10. **Bufonides.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 67 (1898);
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 8 (1906).

1. **B. Antennatus, Bol.** l. c. p. 68. n. 4 | N. Guinea.
 (1898); Hanc. l. c. pp. 8, 9. n. 1, f. 4 |
 (1906).

Genus 11. **Hymenotes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. 1837, p. 129; Mag. Nat.
 Hist. (n. s.) iii. p. 493 (1839); De Haan, Verhandl., Orth.
 p. 165 (1842); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 846
 (1871); (?) Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183,
 191, 199 (1887); (?) Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
 pp. 9, 11 (1906).

- *1. **H. Triangularis, Westw.** ll. cc. p. 130. | Philippines.
 n. 2 (1837); pp. 492, 493. n. 2, ff. 3,
 3a-c (1839). |
 2. **H. Bolivari, Kirb.** (n. n.). | id.
 || *H. Triangularis, Bol. (nec Westw.)* l. c.
 p. 200. n. 1, pl. 4. ff. 2, 2a, b (1887); |
 Hanc. l. c. p. 11, pl. 1. f. 5 (1906). |

Genus 12. **Hypsæus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887);
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).

1. **H. Westwoodi, Bol.** l. c. p. 200. n. 1, pl. 4. | Luzon.
 ff. 3, 3a, b (1887); Hanc. l. c. p. 12. n. 1,
 pl. 1. f. 12 (1906). |

Genus 13. **Phyllotettix.** (*Type* n. 3.)

Hanc. Ent. News, xiii. p. 188 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid.
 Tetr. p. 11 (1906).

Phyllotettix, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 9 (1906).

|| *Phyllonotus, Hanc. (nec Swains.) Tett. N. Amer.* pp. 34, 45
 (1906). 2

- **1. **P. Rhombea, Linn.** (*Cicada R.*) Syst. | Jamaica.
 Nat. (ed. 12) i. p. 704. n. 1 (1767). |
Rhombea Cicada, Felton, Phil. Trans. liv.
 p. 55. pl. 6 (1764). |

- Aceridium (Hymenotes) Rhombeum*, De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 165. n. 1 (1842).
- Membracis Rhombea*, Fabr. Syst. Ent. p. 675. n. 1 (1775).
- Choriphyllum Rhombeum*, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 42, 44 (1906).
- Chorophyllum Rhombeum*, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 202. n. 1 (1887).
- Hymenotes Rhombea*, Westw. Proc. Zool. Soc. Lond. 1837. p. 130. n. 1; Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. pp. 492, 493. f. 1 (1839); Guér., Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 358. n. 1, pl. 12. f. 11 (1857).
- *2. **P. Compressa, Thunb.** (*Acrylium Compressum*) Nova Acta Sci. Upsal. vii. p. 162. n. 11 (1815). Jamaica.
- || *Membracis Rhombea*, Westw. (nec Linn.) Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. p. 492. ff. 2, 2 a, b (nec 1) (1839).
- ** *Choriphyllum Westwoodi*, Hanc. Tett. N. Amer. p. 42. pl. 1. f. 2 (1902).
- Hymenotes Compressus*, Stål, Rec. Orth. i. p. 153. n. 1 (1873).
- *3. **P. Foliatus, Hanc.** (*Choriphyllum Foliatum*) l. c. p. 42. pl. 1. f. 1 (1902). id.
- P. Foliatus*, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 12. n. 1, pl. 1. f. 10 (1906).

Genus 14. **Choriphyllum.** (Type n. 1.)

- Serv. Ins. Orth. p. 754 (1839); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 244 (1873); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 34, 41 (1892); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 12 (1906).
- Chorophyllum*, Fieb. Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407 (1845); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 202 (1887); Hanc. Psyche, ix. p. 6 (1900).
1. **C. Sagrai, Serv.** l. c. p. 755. n. 1, pl. 8. f. 5 (1839). Cuba.
- Hymenotes Sagrai*, Westw. Mag. Nat. Hist. (n. s.) iii. p. 492. f. 4, p. 493. n. 3 (1839); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 165. n. 3 (1842); (?) Guér., Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, Ins. p. 357, pl. 12. f. 10 (1857).

- Chorophyllum Sagrae*, *Bol.* l. c. p. 203. n. 2 (1887).
Phyllonotus Sagrai, *Hanc.* Tett. N. Amer. p. 45 (1902).
 || *Chorophyllum Rhombeum*, *Thom.* (excl. syn.) l. c. p. 245 (1873).
- **2. **C. Plagiatum**, **Walk.** Cat. Derm. Salt. Jamaica.
 B. M. v. p. 845. n. 2 (1871); *Thom.* l. c. p. 245 (1873).
Phyllonotus Plagiatum, *Hanc.* l. c. pp. 45, 46 (1902).
3. **C. Saussurei**, **Bol.** (*Chorophyllum S.*) Cuba.
 l. c. pp. 202, 203. n. 3, pl. 4. f. 5 (1887).
Phyllonotus Saussurei, *Hanc.* l. c. pp. 45, 46, pl. 1. f. 7 (1902).
C. Saussurei, *Hanc.* Gen. Ins. Orth., Acrid. Tett. pp. 12, 13. n. 3, pl. 1. f. 7 (1906).

Genus 15. **Dolatettix.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).

1. **D. Spinifrons**, **Hanc.** l. c. p. 13. n. 1, | British
 pl. 1. f. 2 (1906). | N. Guinea.

Genus 16. **Piezotettix.** (*Type* n. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 200 (1887); *Hanc.* Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 13 (1906).

|| *Plagiocephalus*, *Fieb. (nec Macq.)* Abh. kön. Böhm. Ges. Wiss. (5) iii. p. 407 (1845).

- *1. **P. Cultratus**, **Stål**, (*Hymenotes C.*) Philippines,
 Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54. Borneo.
 n. 2 (1877).
P. Cultratus, *Bol.* l. c. p. 201. n. 1, pl. 4. ff. 4, 4a (1887); *Hanc.* l. c. p. 13. n. 1, pl. 1. f. 11 (1906).
2. **P. Sulcatus**, **Stål**, (*Hymenotes S.*) l. c. Philippines.
 p. 54. n. 1 (1877).
P. Sulcatus, *Bol.* l. c. p. 201. n. 2 (1887).
- *3. **P. Arcuatus**, **De Haan**, (*Acrilium Hymenotes Arcuatum*) N. Guinea,
 Temminck, Verhandel., Orth. pp. 165, 166. n. 4, pl. 22. f. 8 Mysol,
 (1842). Aru.
P. Arcuatus, *Bol.* l. c. p. 202. n. 3 (1887).

- Choriphyllum Granulatum*, Costa, Ann. Mus. Nap. ii. p. 58, n. 1688 (1864).
4. **P. Karschi**, Bol. Mem. Soc. Españ. i. W. Africa.
p. 213 (1905).
5. **P. Clypeatus**, Karsch, Berlin. Ent. Cameroons.
Zeitschr. xxxvi. p. 196, n. 38 (1896).
6. **P. Pachymerus**, Fieb. (*Plagiocephalus* "E. Ind."
P.) l. c. p. 407 (1845).

Genus 17. **Deltonotus**. (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 111 (1904); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).
|| *Pacilotettix*, Bol. (*nec* Scudd.) Ann. Soc. Ent. France, lxx.
p. 580 (1902).

- **1. **D. Subcucullatus**, Walk. (*Tettix Sub-* Ceylon.
cucullata) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 830.
n. 68 (1871).
D. Tectiformis, Hanc. ll. cc. pp. 107, 111.
154, n. 1, pl. 1. ff. 2, 2 a (1904); p. 14.
n. 1, pl. 1. f. 1 (1906).
2. **D. Gibbiceps**, Bol. (*Pacilotettix G.*) l. c. Madura.
p. 580 (1902).

Genus 18. **Trypophyllum**.

Karsch, Ent. Nachr. xvi. p. 22 (1890);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 9, 14 (1906).

1. **T. Glabrifrons**, Karsch, l. c. p. 23. W. Africa.
n. 4, p. 17. f. 3 (1890); Hanc. l. c. p. 14.
n. 1, f. 5 (1906).

Genus 19. **Xerophyllum**. (*Type* n. 1.)

Fairm. Ann. Soc. Ent. France, (2) iv. pp. 240, 242 (1846); Bol.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 191, 204 (1887);
Mem. Soc. Españ. i. p. 210 (1905); Karsch, Ent. Nachr.
xvi. p. 18 (1890); Buckt. Mon. Membrac. p. 29 (1901);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

- *1. **X. Servillei**, Fairm. l. c. p. 242. n. 1, W. Africa.
pl. 4. ff. 10-12 (1846); Bol. Ann. Soc.
Ent. Belg. xxxi. pp. 204, 205. n. 4 (1887);
Buckt. l. c. p. 30. pl. 1. ff. 1, 1 a-e
(1901).

- | | |
|---|-----------------------|
| 2. X. Simile , Bol. l. c. pp. 204, 205. n. 3,
pl. 4. ff. 6, 6 <i>a</i> (1887); Hanc. l. c. p. 15.
n. 1, pl. 1. f. 4 (1906). | Angola. |
| *3. X. Cortices , Buckt. l. c. p. 31, pl. 1.
ff. 2, 11 <i>a</i> (1901). | Ogruga,
Lagos. |
| *4. X. Fuscum , Bol. l. c. p. 204. n. 1 (1887);
Karsch , l. c. p. 19 (1890). | S. Leone. |
| *5. X. Minor , Buckt. l. c. p. 31, pl. 1. f. 3
(1901). | W. Africa,
Ogruga. |
| **6. X. Platycorys , Westw. (<i>Hymenotes P.</i>)
Mag. Nat. Hist. iii. p. 424, p. 492, ff. 5,
5 <i>a-c</i> (1839).
<i>X. Platycorys</i> , Bol. l. c. pp. 204, 205. n. 2
(1887). | S. Leone. |
| 7. X. Galeatum , Karsch , l. c. p. 20. n. 2,
p. 17. f. 1 (1890). | W. Africa. |
| 8. X. Æquale , Karsch , (<i>Hypsæus Æqualis</i>)
l. c. p. 257. n. 1, f. 1 (1890); Bol. Mem.
Soc. Españ. i. p. 212 (1905). | id. |
| 9. X. Inæquale , Karsch , (<i>Hypsæus In-</i>
<i>æqualis</i>) l. c. p. 257 (1890). | Cameroons. |

Genus 20. **Acmophyllum.** (*Type* no. 1.)

Karsch, **Ent. Nachr.** xvi. p. 21 (1890);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 15 (1906).

- | | |
|--|------------|
| 1. A. Undulatum , Karsch , l. c. p. 22. n. 3,
p. 17, f. 2 (1890); Hanc. l. c. p. 15. n. 1,
f. 6 (1906). | W. Africa. |
| 2. A. Xerophylloide , Bol. Mem. Soc. Españ.
i. p. 211 (1905). | Cameroons. |
| 3. A. Conradti , Bol. l. c. (1905). | id. |
| 4. A. Nigropunctatum , Bol. l. c. p. 212
(1905). | id. |

Genus 21. **Eleleus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 205 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- | | |
|---|---------|
| 1. E. Curtus , Bol. l. c. p. 206. n. 1, pl. 4.
ff. 7, 7 <i>a, b</i> (1887); Hanc. l. c. p. 16. n. 1,
pl. 1. f. 6 (1906). | Brazil. |
|---|---------|

Genus 22. **Cladonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 208 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 112 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| *1. C. Humbertianus, Sauss. l. c. p. 478. | Ceylon. |
| n. 8 (1861); Bol. l. c. p. 209. n. 1, pl. 4. | |
| ff. 10, 10 a (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. | |
| pp. 107, 113. n. 2 (1904). | |
| **2. C. Turrifer, Walk. Cat. Derm. Salt. | id. |
| B. M. v. p. 843. n. 5 (1871). | |
| 3. C. Latiramus, Hanc. l. c. pp. 107, 113, | id. |
| 114. n. 3, pl. 1. ff. 1, 1 a (1904); Gen. Ins. | |
| Orth., Acrid. Tetr. p. 16. n. 2, pl. 1. f. 3 | |
| (1906). | |
| 4. C. Gibbosus, De Haan, (<i>Acridium</i> (<i>Tet-</i> | Japan. |
| <i>trix</i>) (<i>Gibbosum</i>) Temminck, Verhandl., | |
| Orth. pp. 167, 169. n. 23, pl. 22. f. 14 | |
| (1842). | |
| <i>C. Gibbosus, Bol.</i> l. c. p. 209. n. 2 (1887). | |
| **5. C. Pelops, Walk. l. c. p. 843. n. 4 (1871). | Ceylon. |
| 6. C. Echinatus, Stål, Öfv. Vet.-Akad. | Philippines. |
| Förh. xxxiv. (10) p. 54. n. 1 (1877); Bol. | |
| l. c. p. 209. n. 3 (1887). | |
| 7. C. Beccarii, Bol. Ann. Mus. Genova, | N. Guinea. |
| xxxix. p. 66. n. 2 (1898). 6-626. | |
| 8. C. Interruptus, Bol. l. c. p. 67. n. 3 | Java. |
| (1898). 6-626. | |
| **9. C. Cristicornis, Walk. l. c. v. p. 844. | Philippines. |
| n. 7 (1871). | |
| **10. C. Securifer, Walk. l. c. n. 6 (1871). | id. |

Genus 23. **Misythus.** (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 210 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 16 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| **1. M. Cultatrix, Walk. (<i>Tettix C.</i>) Cat. | Philippines. |
| Derm. Salt. B. M. v. p. 833. n. 86 (1871). | |
| <i>M. Histrionicus, Stål,</i> l. c. p. 55. n. 2 (1877); | |
| (?) Bol. l. c. pp. 210, 211. n. 3 (1887). | |
| **2. M. Gladiatrix, Walk. (<i>Tettix G.</i>) l. c. | id. |
| p. 833. n. 85 (1871). | |

- **3. **M. Ensatrix, Walk.** (*Tettix E.*) l. c. Philippines.
 p. 833. n. 84 (1871).
M. Appendiculatus, Stål, l. c. p. 55. n. 1
 (1877); (?) *Bol.* l. c. p. 210. n. 2 (1887).
- *4. **M. Laminatus, Stål**, l. c. p. 55. n. 3 id.
 (1877); *Bol.* l. c. p. 210. n. 1, pl. 4. ff. 11,
 11 a (1887); *Hanc.* l. c. p. 17. n. 1
 pl. 1. f. 8 (1906).

Genus 24. **Diotarus.** (*Type* no. 3.)

Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 55 (1877); *Bol.*
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 211 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

1. **D. Brunneri, Bol.** l. c. pp. 211, 212. Sydney.
 n. 1 (1887).
2. **D. Galeatus, Bol.** ll. cc. n. 2 (1887). Philippines.
3. **D. Verrucifer, Stål**, l. c. p. 55. n. 1 id.
 (1877); *Bol.* l. c. p. 212. n. 3 (1887).
4. **D. Pupus, Bol.** l. c. n. 4 (1887). id.

Genus 25. **Pantelia.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 214 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 17 (1906).

- **1. **P. Horrenda, Walk.** (*Cladonotus Hor-* Sierra
rendus) *Cat. Derm. Salt. B. M.* v. p. 842. Leone.
 n. 3 (1871).
P. Cristulata, Bol. l. c. p. 214. n. 1, pl. 4.
 f. 12 (1887); *Hanc.* l. c. p. 18. n. 1,
 pl. 1. f. 9 (1906).
2. **P. Armata, Bol.** *Ann. Soc. Ent. France*, Assinie.
 lxii. p. 176. n. 42 (1893).
3. **P. Uncinata, Bol.** *Jorn. Sci. Lisb.* (2) i. Caconda.
 p. 217. n. 195 (1890).

Genus 26. **Hippodes.**

Karsch, *Ent. Nachr.* xvi. p. 24 (1890);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

1. **H. Vicarius, Karsch**, l. c. p. 24. n. 5, W. Africa.
 p. 17, f. 4 (1890).
H. Vicarus, Hanc. l. c. p. 18. n. 1, f. 7
 (1906).

Genus 27. **Cota.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 206 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 18 (1906).

- | | | |
|--|--|-------------------|
| 1. C. Strumosa , Bol. l. c. p. 206. n. 1
(1887). | | Upper
Amazons. |
| 2. C. Saxosa , Bol. l. c. pp. 206, 207. n. 2,
pl. 4. ff. 8, 8a (1887); Hanc. l. c. p. 18.
n. 2, pl. 1. f. 13 (1906). | | Peru. |
| 3. C. Bispina , Sauss. (<i>Tettix</i> B.) Rev.
Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).
<i>C. Bispina</i> , Bol. l. c. p. 183. n. 6, p. 207.
n. 3 (1887). | | Bahia. |

Genus 28. **Potua.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 183, 192, 208 (1887);
Hanc. Gen. Ins., Orth. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- | | | |
|--|--|---------------------|
| 1. P. Coronata , Bol. l. c. p. 208. n. 1,
pl. 4. f. 9 (1887); Hanc. l. c. p. 19.
n. 1, f. 8 (1906). | | Borneo,
Malacca. |
| 2. P. Sumatrensis , Bol. (<i>P. Coronata</i> var.
<i>Sumatrensis</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix.
p. 66. n. 1 (1898). | | Sumatra. |
| **3. P. (?) Morbillosa , Walk. (<i>Tettix</i> M.)
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 832. n. 82
(1871). | | Sarawak. |

Genus 29. **Gestroana.**

Berg, Com. Mus. B. Aires, i. p. 42 (1898); Hanc. Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

|| *Gestroa*, **Bol.** (*nec Pini*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68
(1898).

- | | | |
|---|--|------------|
| 1. G. Discoidea , Bol. (<i>Gestroa</i> D.) l. c.
n. 5 (1898). | | N. Guinea. |
|---|--|------------|

Genus 30. **Trachytettix.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 57 (1876); Bol.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 192, 213 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 10, 19 (1906).

- | | | |
|--|--|---------|
| *1. T. Bufo , Costa , (<i>Tettix</i> B.) Ann. Mus.
Nap. ii. p. 58. n. 1695 (1864). | | Africa. |
|--|--|---------|

- T. Bujò*, *Bol.* l. c. p. 213. n. 1 (1887);
 Hanc. l. c. p. 20. n. 1 (1906).
 ** *Cladonotus Horridus*, *Walk.* Cat. Derm.
 Salt. B. M. v. p. 844. n. 8 (1871).
T. Scaberrimus, *Stål*, l. c. p. 57. n. 1
 (1876).
 2. **T. Alatus**, *Bol.* Mém. Soc. Ent. Belg. Congo.
 xvi. p. 84. n. 5 (1908).

Genus 31. **Dasyleurotettix.**

- Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 658 (1905);
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 11, 20 (1906).
 1. **D. Curriei**, *Rehn*, l. c. p. 658 (1905). | Liberia.

Genus 32. **Tylosettix.**

- Morse, Biol. Centr. Amer., Orth. ii. p. 6 (1900); Hanc. Tett.
 N. Amer. pp. 34, 47 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
 pp. 11, 20 (1906).
 1. **T. Sinuatus**, *Morse*, l. c. p. 6. n. 1, figs. | Nicaragua.
 (1900); Hanc. ll. cc. p. 47, pl. 1. f. 4
 (1902); p. 21. n. 1, f. 9 (1906).
Crimisus sp., *Brun.* Bull. Lab. Nat. Hist.
 Univ. Iowa. iii. p. 61, pl. 3. f. 1 (1895).

Genus 33. **Amphibotettix.** (*Type* no. 1.)

- Hanc. Ent. News, xviii. p. 86 (1906);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 22 (1906).
 1. **A. Longipes**, *Hanc.* ll. cc. p. 87 (1906); | Borneo.
 p. 23. n. 1, f. 10 (1906).
 2. **A. Abbotti**, *Rehn*, (*Scelimena A.*) Proc. | Siam.
 Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 660
 (1905).

Genus 34. **Scelimena.** (*Type* no. 1.)

- Serv. Ins. Orth. p. 762 (1839); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.*
 xxxi. pp. 184, 193, 215 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.
 pp. 107, 116, 154 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
 pp. 21, 23 (1906).

Scelymena, Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 484 (1861).
Scelymena, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 581 (1902).

- *1. **S. Producta**, Serv. (*Tetrix P.*) l. c. Java.
 p. 762. n. 6 (1839).
Acridium (*Tetrix*) *Productum* (a), DeHaan.
 Temminck. Verhandl., Orth. pp. 166,
 168. n. 6 (1842).
Scelymena Producta, Sauss. l. c. p. 484.
 n. 11 (1861).
 (?) *Tetrix Productus*, Stål, Recens. Orth. i.
 p. 150. n. 7 (1873).
S. Producta, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
 xxxi. p. 216. n. 1 (1887).
- ***Scelymena Extensa*, Walk. Cat. Derm.
 Salt. B. M. v. p. 841. n. 10 (1871).
2. **S. Sanguinolenta**, Bol. l. c. p. 216. n. 2 id.
 (1887).
Acridium (*Tetrix*) *Productum* (b, c), De
 Haan, l. c. pp. 166, 168. n. 6 (1842).
3. **S. (?) Hexodon**, De Haan, (*Acridium* Sumatra.
Tetrix) *H.*) l. c. pp. 166, 168. n. 7 (1842).
S. Herodon, Bol. l. c. pp. 216, 217. n. 3
 (1887).
4. **S. Femorata**, Stoll, (*Gryllus Locusta* Hab. — ?
Femoratus) Spectres, Saut. p. 34, pl. 15 b.
 f. 54 (1813).
- *5. **S. Harpago**, Serv. (*Tetrix H.*) l. c. Bombay.
 p. 763. n. 7 (1839); De Haan, l. c. p. 166.
 n. 8 (1842).
S. Harpago, Bol. l. c. pp. 216, 217, pl. 4.
 f. 13 (1887).
- *6. **S. Gavalis**, Sauss. (*Scelymena G.*) l. c. Ceylon.
 p. 485. n. 12 (1861).
S. Gavidis, Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107,
 117, 151, pl. 1. ff. 4, 4a-c (1904).
- ***Scelymena Nodosa*, Walk. l. c. p. 840.
 n. 9 (1871).
- *7. **S. Logani**, Hanc. l. c. pp. 107, 120, 151. id.
 pl. 1. ff. 5, 5a-c (1904); Gen. Ins. Orth.,
 Acrid. Tetr. p. 24. n. 7, pl. 2. f. 15 (1906).
- **8. **S. (?) Contracta**, Walk. (*Scelymena C.*) India.
 l. c. v. p. 841. n. 11 (1871).
9. **S. (?) Uncinata**, Serv. (*Tetrix U.*) l. c. id.
 p. 763. n. 8 (1839).
S. Uncinata, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
 xxxi. pp. 216, 218. n. 5 (1887).

Genus 35. **Eugavialidium.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 21, 24 (1906).

- | | |
|---|--------------|
| 1. E. Dentiumeris , Hanc. l. c. p. 24. n. 1 (1906). | Borneo. |
| 2. E. Novæ-Guineæ , Bol. (<i>Gavialidium N.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 68. n. 6 (1898). | N. Guinea. |
| 3. E. Kraussi , Bol. (<i>Gavialidium K.</i>) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 218, 221. n. 9 (1887). | Philippines. |
| 4. E. Dentifer , Stål, (<i>Tettix D.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 1 (1877).
<i>Gavialidium Dentifer</i> , Bol. l. c. pp. 218, 221. n. 8 (1887). | id. |
| 5. E. Spiculatum , Stål, (<i>Tettix Spiculatus</i>) l. c. p. 57. n. 2 (1877).
<i>Gavialidium Spiculatum</i> , Bol. l. c. pp. 218, 220. n. 7 (1887). | id. |
| 6. E. Celebicum , Bol. (<i>Gavialidium C.</i>) l. c. pp. 218, 220. n. 6 (1887). | Minahassa. |
| 7. E. Aurivillii , Bol. (<i>Gavialidium A.</i>) l. c. pp. 218, 220. n. 5 (1887). | Philippines. |
| 8. E. Birmanicum , Bol. (<i>Gavialidium B.</i>) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 104. pl. 5. f. 37 (1893).
<i>E. Birmani</i> , Hanc. l. c. p. 25. n. 8 (1906). | Burma. |
| 9. E. Tuberculatum , Bol. (<i>Gavialidium T.</i>) l. c. pp. 218, 219. n. 1 (1887). | Minahassa. |

Genus 36. **Gavialidium.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 481 (1861); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 218 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 122 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

- | | |
|---|---------|
| *1. G. Crocodilus , Sauss. (<i>Scelymena C.</i>) l. c. p. 481. n. 9 (1861).
<i>G. Crocodilus</i> , Bol. l. c. pp. 218, 219. n. 2 (1887); Hanc. ll. cc. pp. 107, 122, 123. n. 6, pl. 2. ff. 11, 11 <i>a</i> , <i>b</i> (1904); p. 25. n. 1, pl. 2. ff. 16, 16 <i>a</i> (1906). | Ceylon. |
|---|---------|

2. **G. Alligator, Sauss.** (*Scelymena A.*) l. c. p. 483. n. 10 (1861). Ceylon.
G. Alligator, Bol. l. c. pp. 218, 219. n. 3 (1887); *Hanc. Spol. Zeyl.* ii. pp. 107, 122, 125. n. 7 (1904).
- **3. **G. Productum, Walk.** (*Tettix Producta*) Philippines.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 831. n. 80 (1871).
G. Philippinum, Bol. l. c. pp. 218, 219. n. 4 (1887).

Genus 37. **Falconius.** (*Type* no. 3.)

Bol. Ann. Mus. Genova. xxxix. p. 69 (1898);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 25 (1906).

1. **F. Clavatus, Bol.** l. c. p. 70. n. 7 (1898). Mentawai Isl.
 2. **F. Gestroi, Bol.** l. c. n. 8 (1898). id.
 3. **F. Clavitarsis, Bol.** (*Criotettix C.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 224, 230. n. 17 (1887). Borneo.

Genus 38. **Tefrinda.**

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 394 (July 1906).

|| *Chthonius, Bol. (nec Koch)* *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 184, 193, 221 (1887); *Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.* pp. 22, 26 (1906).

Chthonotettix, Hanc. l. c. p. 26 note (Nov. 1906).

1. **T. Palpatus, Stål,** (*Tettix P.*) *Oefv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 57. n. 3 (1877). Philippines.
Chthonius Palpatus, Bol. l. c. p. 222. n. 1. pl. 4. ff. 14, 14a (1887); *Hanc.* l. c. p. 26. n. 1. f. 11 (1906).

Genus 39. **Oxynotus.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 11 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 26 (1906).

1. **O. Hastatus, Hanc.** ll. cc. p. 12, pl. 1. Madagascar.
 ff. 3, 3a (1900); p. 27. n. 1, f. 14 (1906).

Genus 40. **Charagotettix.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trencs. Com. xv.-xvi. p. 184 (1893) ;
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- *1. **C. Lucubensis, Brancs.** l. c. p. 184, pl. 10. | Madagascar
f. 13 (1893).

Genus 41. **Criotettix.** (*Type no. 1.*)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 184, 193, 222 (1887) ;
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 128 (1904) ; Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 22, 27 (1906).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. C. Tricarinatus, Bol. l. c. pp. 184, 223,
224. n. 1 (1887) ; Hanc. Spol. Zeyl. ii.
pp. 108, 128. n. 9, pl. 3. ff. 15, 15 <i>a, b</i>
(1904). | Ceylon. |
| 2. C. Indicus, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxx. p. 581 (1902). | S. India. |
| 3. C. Vidali, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxx. pp. 185, 223, 227. n. 10 (1887). | Philippines. |
| 4. C. Oculatus, Bol. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 71. n. 9 (1898). | Java,
Sumatra. |
| 5. C. Spinilobus, Hanc. l. c. pp. 108, 129,
130. n. 10, pl. 3. ff. 12, 12 <i>a, b</i> (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 28. n. 5,
f. 13 (1906). | Ceylon. |
| 6. C. Exsertus, Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxx. p. 583 (1902). | S. India. |
| 7. C. Acutipennis, Karsch, Ent. Nachr.
xxvi. pp. 285, 286 (1900). | Zanzibar. |
| 8. C. Aptus, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix.
p. 72. n. 11 (1898). | N. Guinea. |
| 9. C. Durus, Karsch, (<i>Paratettix D.</i>) Ber-
lin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 119. n. 92
(1893).
<i>C. Durus, Karsch,</i> Ent. Nachr. xxvi. pp. 285,
286 (1900). | Adeli. |
| 10. C. Subulatus, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxx. pp. 185, 223, 227. n. 9 (1887). | "E. Indies." |
| 11. C. Nigellus, Bol. l. c. pp. 185, 223, 225. n. 4
(1887) ; Mem. Soc. Esp. i. p. 213 (1905). | Gaboon. |
| 12. C. Baeri, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxx. pp. 185, 223, 227. n. 8 (1887).
<i>C. Beari, Hanc.</i> Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. p. 28. n. 12 (1906). | Philippines. |

13. **C. Nexuosus, Bol.** l. c. pp. 185, 223, 224. n. 2 (1887). Borneo.
14. **C. Borrei, Bol.** l. c. pp. 185, 223, 225. n. 3 (1887). Cochín
China.
15. **C. Nodosus, Stål,** (*Tettix Nodulosa*)
Eugenies Resa, Orth. p. 346. n. 109
(1860). Java,
Malacca.
Tettix Nodosus, Stål, Recens. Orth. i.
p. 151. n. 9 (1873).
C. Nodosus, Bol. l. c. pp. 185, 224, 230.
n. 16 (1887).
- **16. **C. Telifera, Walk.** (*Tettix T.*) l. c. Sierra
p. 818. n. 38 (1871). Leone.

Genus 42. **Acanthalobus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 131 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 28 (1906).

- *1. **A. Miliarius, Bol.** (*Criotettix M.*) Ann. Ceylon.
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 223, 226.
n. 6 (1887).
A. Miliarius, Hanc. ll. cc. pp. 108, 131, 132,
155. n. 11, pl. 2. ff. 8, 8^a (1904); p. 29.
n. 1, pl. 2. ff. 19, 19^a (1906).
2. **A. Cuneatus, Hanc.** Spol. Zeyl. ii. p. 108. id.
n. 12 (1904).
A. Miliarius Cuneatus, Hanc. l. c. p. 133.
n. 12 (1904).
- **3. **A. Inornatus, Walk.** (*Tettix Inornata*) Burma,
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 87. Java,
(1871). Sumatra,
Criotettix Saginatus, Bol. l. c. pp. 185, 223, S. India.
225. n. 5 (1887); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 104. n. 1, pl. 5. f. 38
(1893).
- *4. **A. Bispinosus, Dalm.** (*Aerydium Bispi- China,
nosum*) Vet.-Acad. Handl. 1818, p. 77. Burma.
no. 1.
Tettix Bispinosa, Dalm. Anal. Ent. p. 86.
n. 94 (1823).
Tettix Bispinosus, Stål, Recens. Orth. i.
p. 150. n. 8 (1873).

- Criotettix Bispinosus*, *Bol.* l. c. pp. 185, 223, 226. n. 7. (1887).
- ** *Tettix Pallitarsis*, *Walk.* l. c. p. 822. n. 50 (1871).
- ** *Tettix Armigera*, *Walk.* l. c. p. 826. n. 60 (1871).
- ** *Tettix Latispina*, *Walk.* l. c. p. 837. n. 96 (1871).
- **5. **A. Simplex**, *Walk.* (*Tettix S.*) l. c. p. 836. n. 95 (1871). China.
- **6. **A. Latiferus**, *Walk.* (*Tettix Latifera*) l. c. p. 839. n. 101 (1871). Hab. — ?
- **7. **A. Nodiferus**, *Walk.* (*Tettix Nodifera*) l. c. p. 822. n. 49 (1871). China, Java, &c.
- Acridium (Tetrix) Bispinosum*, *De Haan* (nec *Dalm.*), *Temminck, Verhandl., Orth.* pp. 166, 169. n. 10 (1842).
8. **A. Japonicus**, *De Haan*, (*Acridium (Tetrix) Bispinosum*, var. *Japonica*) l. c. p. 169. n. 10 (1842). Japan.
9. **A. Flavopictus**, *Bol.* (*Criotettix F.*) *Ann. Soc. Ent. France*, lxx. p. 582 (1902). S. India.

Genus 43. **Loxilobus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 134 (1904):
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 22, 29 (1906).

1. **L. Acutus**, *Hanc.* ll. cc. pp. 108, 134, 154, 155, pl. 1. f. 3. pl. 3. ff. 16, 16 a, b (1904); p. 29. n. 1, f. 14. pl. 2. f. 17 (1906). Ceylon.
2. **L. Hancocki**, *Kirb.* (n. n.). id.
- ‡ *L. Rugosus*, *Hanc.* (nec *Bol.*) ll. cc. pp. 108, 134, 135, 155, pl. 3. ff. 17, 17 a, b (1904); p. 30. n. 2 (1906).
3. **L. Pullus**, *Bol.* (*Criotettix P.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi. pp. 185, 224, 230. n. 15 (1887). Philippines.
4. **L. Rugosus**, *Bol.* (*Criotettix R.*) l. c. pp. 185, 224, 228. n. 12 (1887). Borneo.
5. **L. Insidiosus**, *Bol.* (*Criotettix I.*) ll. cc. n. 13 (1887). Malacca, Borneo.
6. **L. Pulcher**, *Bol.* (*Criotettix P.*) ll. cc. n. 14 (1887). Queensland.

7. **L. Perminutus, Bol.** (*Criotettix P.*) l. c. pp. 185, 224, 227. n. 11 (1887). - Philippines.
- *8. **L. Brevis, De Haan,** (*Acridium (Tettix) Breve*, a & b) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 167, 170. n. 24, pl. 22. f. 13 (1842). N. Guinea, Tondano.
- **9. **L. Compactus, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 835. n. 90 (1871). Java.
Acridium (Tettix) Breve, var. c, De Haan, l. c. p. 170. n. 24 (1842).
Criotettix Brevis, Bol. l. c. pp. 185, 224, 229. n. 17 (1887).
10. **L. Emarginatus, De Haan,** (*Acridium (Tettix) Emarginatum*) l. c. pp. 167, 170. n. 25, pl. 22. f. 15 (1842). N. Guinea.
Criotettix Emarginatus, Bol. l. c. pp. 185, 224, 229. n. 18 (1887).

Genus 44. **Threciscus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887) ;
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 32 (1906).

1. **T. Pugionatus, Stål,** (*Spartolus P.*) Cefv. Philippines.
 Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56. n. 2 (1877).
T. Pugionatus, Bol. l. c. pp. 185, 232. n. 1 (1887).

Genus 45. **Spartolus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 56 (1877) ; Bol.
 Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 193, 232 (1887) ;
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).

- **1. **S. Minax, Walk.** (*Tettix M.*) Cat. Derm. Philippines.
 Salt. B. M. v. p. 832. n. 83 (1871).
S. Longiceps, Stål, l. c. p. 56. n. 1 (1877) ;
 Bol. l. c. pp. 185, 233. n. 1, pl. 5. ff. 15,
 15 a (1887) ; Hanc. l. c. p. 33. n. 1. f. 15
 (1906).
2. **S. Tricostatus, Bol.** l. c. pp. 185, 233. id.
 n. 2 (1887).

Genus 46. **Systolederus.** (Type no. 5.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 234 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 136 (1904); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 30, 33 (1906).

- | | |
|--|--------------------------|
| **1. S. Femoralis , Walk. (<i>Tettix F.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 834. n. 89 (1871). | Philippines. |
| 2. S. Angusticeps , Stål, (<i>Tettix A.</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 57. n. 4 (1877).
<i>S. Angusticeps</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 1 (1887). | id. |
| 3. S. Ophthalmicus , Bol. ll. cc. n. 2 (1887). | Celebes. |
| 4. S. Cinereus , Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 105. n. 1 (1893). | Burma. |
| 5. S. Haani , Bol. l. c. pp. 185, 234, 235. n. 3, pl. 5. ff. 16, 16 a (1887). | Philippines. |
| 6. S. Cephalicus , De Haan, (<i>Acridium (Tettix) Cephalicum</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 167, 169. n. 14 (1842).
<i>S. Cephalicus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 4 (1887). | Sumatra.
Philippines. |
| 7. S. Languidus , Bol. ll. cc. n. 5 (1887). | id. |
| 8. S. Uncinatus , Stål, (<i>Tettix U.</i>) l. c. p. 57. n. 5 (1877).
<i>S. Uncinatus</i> , Bol. l. c. pp. 185, 234, 236. n. 6 (1887). | id. |
| *9. S. Greeni , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 584 (1892); Hanc. ll. cc. pp. 108, 137, 155, pl. 2. ff. 9, 9 a, b (1904); p. 34. n. 7, pl. 2. f. 14 (1906). | S. India,
Ceylon. |

Genus 47. **Plesiotettix.** (Type no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 34 (1906).

- | | |
|--|-------|
| 1. P. Uncinatus , Hanc. l. c. p. 34. n. 1, pl. 3. f. 22 (1906). | Peru. |
| 2. P. Spinus , Hanc. l. c. p. 34. n. 2 (1906). | id. |

Genus 48. **Apterotettix.**

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 140 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

- *1. **A. Obtusus**, Hanc. ll. cc. pp. 108, 140, | Ceylon.
155. n. 17, pl. 3. ff. 13, 13*a*, *b* (1904): p. 35.
n. 1, f. 16 (1906). |

Genus 49. **Cotys.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **C. Antennatus**, Bol. l. c. pp. 186, 247. | Peru.
n. 1 (1887); Hanc. l. c. p. 35. n. 1, pl. 4.
f. 34 (1906). |

Genus 50. **Eurymorphopus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 30, 35 (1906).

1. **E. Cunctatus**, Bol. (*Amorphopus C.*) | New
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250. | Caledonia.
n. 1 (1887). |

Genus 51. **Platythorus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 8 (1900); Hanc. Tett.
N. Amer. pp. 34, 51 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
pp. 31, 36 (1906).

1. **P. Camurus**, Morse, l. c. p. 8. n. 1, | Nicaragua.
figs. (1900); Hanc. Tett. N. Amer. p. 52,
pl. 1. f. 3 (1902). |

Genus 52. **Amorphopus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 756 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi.
pp. 186, 194, 250 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 31, 36 (1906).

- *1. **A. Notabilis**, Serv. l. c. p. 757. n. 1, | S. America.
pl. 13. f. 5 (1839); Bol. l. c. pp. 186, 250,
252. n. 5, pl. 5. ff. 20, 20*a*, *b* (1887);
Hanc. l. c. p. 37. n. 1, pl. 4. f. 38 (1906). |

- *2. **A. Griseus**, **Bol.** l. c. pp. 186, 250, 251. Ega.
n. 4 (1887).
3. **A. Testudo**, **Sauss.** Rev. Zool. (2) xiii. Guiana.
p. 402 (1861).
4. **A. Caiman**, **Sauss.** l. c. (1861). Brazil.
- **5. **A. () Humeralis**, **Walk.** (*Tettix H.*) Hab. — ?
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 100
(1871).
6. **A. (?) Cnemidotus**, **Burm.** (*Tettix Cnemidotu*) Handb. Ent. ii. p. 659. n. 3 Brazil,
Argentina.
(1838).
Paratettix Cnemidotu, **Bol.** l. c. pp. 188,
270, 274. n. 6 (1887); Giglio-Tos, Boll.
Mus. Torino, xii. (302) p. 28 (1897).

Genus 53. **Morphopus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 216 (1905);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).

1. **M. Affinis**, **Bol.** l. c. p. 216 (1905); **Mém.** Cameroons.
Soc. Ent. Belg. xiv. p. 85. n. 7 (1908).
2. **M. Phyllocerus**, **Bol.** (*Amorphopus P.*) Gaboon.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 251.
n. 3 (1887).
3. **M. Simplex**, **Brancs.** (*Amorphopus S.*) Madagascar
Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi.
p. 185, pl. 12. ff. 8 a-c (1893).

Genus 54. **Eomorphopus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 37 (1906).

- *1. **E. Antennatus**, **Bol.** (*Amorphopus A.*) Amazons.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 250,
251. n. 2, pl. 5. ff. 19, 19 a, b (1887).
- *2. **E. Granulatus**, **Hanc.** l. c. p. 38. n. 2, Guiana.
pl. 4. ff. 35, 35 a (1906).
- *3. **E. Purpurascens**, **Oliv.** (*Acrydium P.*) Trinidad.
Encycl. Méth. vi. p. 234. n. 80
(1791).
Tettix Purpurascens, **Thom.** Syn. Acrid. N.
Amer. p. 244 (1873).

Genus 55. **Tetticerus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. 3. (1) p. 2 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 38 (1906).

1. **T. Bigibbosus, Hanc.** ll. ec. p. 5, pl. 1. Madagascar
ff. 1. 1*a*, *b* (1900); p. 39, n. 1, pl. 2.
f. 18 (1906).
2. **T. Belphegor, Serv.** (*Tettix* B.) Ins. id.
Orth. p. 760, n. 4 (1839).

Genus 56. **Chiriquia.** (*Type* no. 1.)

Morse. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 6 (1900); Hanc.
Tett. N. Amer. pp. 34, 37, 49 (1902); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

1. **C. Serrata, Morse,** l. c. p. 7, n. 1, figs., Nicaragua.
(1900); Hanc. id. ec. p. 49, pl. 1, f. 6 Panama.
(1902); p. 39, n. 1 (1906).
2. **C. Concinna, Bol.** (*Metridora* C.) Ann. Guiana,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 248, 249. Peru.
n. 5 (1887).

Genus 57. **Platytettix.** (*Type* no. 2.)

Hanc. Ent. News. xvii. p. 88 (1906);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 39 (1906).

- **1. **P. Gibbosulus, Walk.** (*Amorphopus* G.) Rio Negro.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 842, n. 4
(1871).
2. **P. Reticulatus, Hanc.** ll. ec. p. 88 Peru.
(1906); p. 40, n. 1, pl. 3, ff. 23, 23*a*
(1906).

Genus 58. **Phelene.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 292 (July, 1906).
|| *Nephele*, Bol. (nec Hübn.) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186,
194, 252 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
pp. 31, 40 (1906).
Gladiotettix, Hanc. l. c. p. 40, note (1906).

1. **P. Turgida, Bol.** (*Nephele* T.) l. c. Brazil,
pp. 186, 252, n. 1 (1887). Peru.

Genus 59. **Crimisus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 246 (1887);
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 40 (1906).

- | | | |
|---|--|-------------------|
| 1. C. Patruus , Bol. l. c. p. 246. no. 1
(1887). | | Upper
Amazons. |
| 2. C. Contractus , Bol. l. c. n. 2 (1887). | | Peru. |

Genus 60. **Metrodora.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 247 (1887);
 Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- | | | |
|--|--|------------|
| 1. M. Rana , Bol. l. c. p. 248. n. 1 (1887). | | Upp. Amaz. |
| 2. M. Lutosa , Bol. l. c. n. 2 (1887). | | Brazil. |

Genus 61. **Lamellitettix.**

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 107, 125 (1904);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 41 (1906).

- | | | |
|---|--|--|
| 1. L. Acutus , Hanc. ll. cc. pp. 107, 126, Ceylon.
154. n. 8. pl. 2. ff. 6, 6 <i>a</i> , <i>b</i> (1904); p. 42.
n. 1, pl. 2. ff. 21, 21 <i>a</i> (1906). | | |
|---|--|--|

Genus 62. **Cryptotettix.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14 (1900);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 31, 42 (1906).

- | | | |
|--|--|------------|
| 1. C. Spinilobus , Hanc. Occas. Mem.
Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 14, pl. 1.
ff. 6, 6 <i>a</i> , <i>b</i> (1900). | | Madagascar |
|--|--|------------|

Genus 63. **Mazarredia.** (*Type* no. 14.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 185, 194, 236 (1887);
 Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 138 (1904); Gen. Ins.
 Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 42 (1906).

- | | | |
|---|--|--------------|
| **1. M. Sobria , Walk. (<i>Tettix</i> S.) Cat. Derm.
Salt. B. M. v. p. 831. n. 81 (1871). | | Philippines. |
| **2. M. Cervina , Walk. (<i>Tettix</i> C.) l. c.
p. 823. n. 51 (1871). | | China. |

3. **M. Sculpta**, **Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 1 (1887); **Brunn.** *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 107. n. 2 (1893). Tenasserim, Pegu.
4. **M. Remissa**, **Bol.** l. c. pp. 237, 238. n. 2 (1887). Cambodia.
5. **M. Semperi**, **Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Philippines.
6. **M. Abbreviata**, **Bol.** l. c. pp. 237, 239. n. 4 (1887). Viti.
- *7. **M. Insularis**, **Bol.** ll. cc. n. 5 (1887); *Hanc. Spol. Zeyl.* ii. pp. 108, 138, 155. n. 16. pl. 2. ff. 7, 7 a, b (1904). Ceylon.
8. **M. Gallinacea**, **Stål**, (*Tettix Gallinaceus*) (*Efv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiv. (10) p. 57. n. 6 (1877)). Philippines.
M. Gallinacea, **Bol.** l. c. pp. 237, 239. n. 6 (1887).
9. **M. Atypa**, **Bol.** l. c. pp. 237, 240. n. 7 (1887). id.
10. **M. Lauta**, **Bol.** ll. cc. n. 8 (1887). id.
- *11. **M. Fuscipes**, **Stål**, (*Tettix F.*) l. c. p. 58. n. 8 (1877). id.
M. Fuscipes, **Bol.** l. c. pp. 237, 241. n. 9 (1887).
12. **M. Rufipes**, **Stål**, (*Tettix R.*) l. c. p. 57. n. 7 (1877). id.
M. Rufipes, **Bol.** l. c. pp. 238, 241. n. 10 (1887).
- **13. **M. Consocia**, **Walk.** (*Tettix C.*) l. c. v. p. 834. n. 88 (1871). id.
14. **M. Gemella**, **Bol.** l. c. pp. 186, 238, 241. n. 11, pl. 5. f. 17 (1887). id.
15. **M. Celebica**, **Bol.** ll. cc. n. 12 (1887). Celebes.
16. **M. Centrosa**, **Bol.** l. c. pp. 186, 242. n. 13 (1887). Borneo.
17. **M. Aptera**, **Rehn**, *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.* lvi. p. 663 (1905). Labuan.
18. **M. Asperula**, **Bol.** *Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 72. n. 12 (1898). Sumatra.
19. **M. Quadricarinata**, **Bol.** l. c. p. 73. n. 13 (1898). id.
20. **M. Gibbosa**, **Bol.** l. c. p. 73. n. 14 (1898). N. Guinea.
21. **M. Minuta**, **Bol.** l. c. p. 74. n. 15 (1898). Java.
22. **M. Truncata**, **Bol.** l. c. p. 75. n. 16 (1898). N. Guinea.
23. **M. Cristulata**, **Bol.** *Ann. Soc. Ent.* France, lxx. p. 584 (1902). S. India.
24. **M. Inæqualis**, **Brunn.** *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 106. n. 1, pl. 5. f. 39 (1893). Burma.

- | | |
|--|--------|
| 25. M. Convergens , Brunn. l. c. pp. 106, 107.
n. 3, pl. 5. f. 40 (1893). | Burma. |
| 26. M. Lativertex , Brunn. l. c. pp. 106,
108. n. 4, pl. 5. f. 41 (1893). | id. |

Genus 64. **Dinotettix.** (*Type* no. 1.)

Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 214 (1905);

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. D. Biafrensis , Bol. Mem. Soc. Españ.
i. p. 214 (1905). | Biafra,
Cameroons. |
| 2. D. Elegans , Bol. l. c. p. 215 (1905). | Cameroons. |
| 3. D. Major , Bol. l. c. (1905). | id. |

Genus 65. **Otumba.** (*Type* no. 1.)Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 7 (1900); Hanc.
Tett. N. Amer. pp. 34, 50 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 32, 43 (1906).

- | | |
|--|--------------------|
| 1. O. Scapularis , Morse , l. c. pp. 7, 8, n. 1,
figs. (1900); Hanc. ll. cc. p. 50, pl. 1. f. 5
(1902); pp. 44, 45. n. 1 (1906). | Nicaragua. |
| *2. O. Spinifrons , Stål , (<i>Tettix</i> S.) Eugenie
Resa, Orth. p. 346. n. 108 (1860).
<i>Tettix Spinifrons</i> , Stål , Recens. Orth. i.
p. 151. n. 10 (1873); Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. v. p. 815. n. 31 (1871).
<i>Metrodora Spinifrons</i> , Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 248, 249. n. 4 (1887).
<i>O. Spinifrons</i> , Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. pp. 44, 45. n. 2 (1906). | Brazil. |
| 3. O. Marcapata , Hanc. l. c. p. 44. n. 3
(1906). | Peru. |
| 4. O. Lobata , Hanc. l. c. pp. 44, 45. n. 4
(1906). | British
Guiana. |
| 5. O. Dentata , Hanc. ll. cc. n. 5 (1906). | Costa Rica. |

Genus 66. **Pterotettix.**Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 245 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).

- *1.
- P. Andrei**
- ,
- Bol.**
- l. c. pp. 186, 245. n. 1
-
- (1887).
-
- |

Genus 67. **Xistra.** (*Type* no. 1.)

- Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 194, 242 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 45 (1906).
1. **X. Gorgorzæ, Bol.** l. c. pp. 186, 243. n. 2, | Philippines.
pl. 5. ff. 18, 18*a* (1887); Hanc. l. c.
pp. 45. 46. n. 1. f. 17 (1906).
 2. **X. Corniculata, Stål,** (*Tettix Cornicu-* | id.
latus) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10)
p. 58. n. 9 (1877).
X. Corniculata, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxxii. pp. 186, 243. n. 1 (1887).
 3. **X. Sagittaria, Bol.** l. c. pp. 186, 244. | id.
n. 3 (1887).
 4. **X. Impressa, Bol.** ll. cc. n. 4 (1887). | id.
 5. **X. Lurida, Bol.** ll. cc. n. 5 (1887). | id.
 6. **X. Similis, Bol.** l. c. pp. 186, 245. n. 6 | id.
(1887).
 7. **X. Ochracea, Bol.** ll. cc. n. 7 (1887). | id.
 8. **X. Tricristata, Bol.** Ann. Mus. Genova, | Java.
xxxix. p. 75. n. 17 (1898). c =
 9. **X. Sagittata, Bol.** (*Paratettix Sagittatus*) | Philippines.
Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 280.
n. 21 (1887).
X. Sagittata, Bol. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 76. n. 18 (1898).
 10. **X. Sumatrana, Bol.** (*X. Tricristata,* | Sumatra,
var. *Sumatrana*) l. c. p. 76 (1898). | Nias, &c.
 11. **X. (?) Dubia, Brunn.** Ann. Mus. Genova, | Burma.
xxxiii. p. 108, pl. 5. f. 42 (1893).

Genus 68. **Trigonofemora.**

Hanc. Ent. News, xvii. p. 89 (1906);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 46 (1906).

1. **T. Fossulatus, Hanc.** ll. cc. p. 89 (1906); | Peru.
p. 46, pl. 3. f. 30 (1906).

Genus 69. **Scabrotettix.** (*Type* no. 5.)

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 46 (1906).
Scabrotettix, Hanc. l. c. p. 32 (1906).

1. **S. Scabrosus, Hanc.** l. c. p. 47. n. 1 | Bolivia.
(1906).

- | | |
|--|-------------------|
| 2. S. Magistralis, Brunn. (<i>Metrodora M.</i>)
Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 254, pl. 3.
f. 1 (1900).
<i>S. Magistralis, Hanc.</i> l. c. pp. 47, 48. n. 2
(1906). | Colombia. |
| 3. S. Amazonica, Bol. (<i>Metrodora A.</i>) Ann.
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 186, 249. n. 3
(1887).
<i>S. Amazonus, Hanc.</i> l. c. pp. 47, 48. n. 3
(1906). | Upper
Amazons. |
| 4. S. Bolivianus, Hanc. ll. cc. n. 4 (1906).
<i>S. Bolivianus Extensus, Hanc.</i> ll. cc. n. 6
(1906). | Bolivia. |
| 5. S. Acutilobus, Hanc. ll. cc. n. 5, pl. 4.
ff. 37, 37 a (1906). | id. |

Genus 70. **Holocerus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. p. 186 (1887).

- | | |
|--|------------|
| *1. H. Lucifer, Serv. (<i>Tetrix L.</i>) Ins. Orth.
p. 758. n. 1 (1839). | Madagascar |
|--|------------|

Genus 71. **Allotettix.** (*Type* no. 1.)Hanc. Ent. News, x. pp. 275, 276 (1899); Tett. N. Amer.
pp. 36, 39, 126 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32,
48 (1906).

- | | |
|--|---|
| 1. A. Prolongatus, Hanc. Ent. News, x.
p. 276 (1899). | Bolivia. |
| 2. A. Peruvianus, Bol. (<i>Paratettix P.</i>) Ann.
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 270, 272.
n. 1 (1887).
<i>A. Peruvianus, Hanc.</i> l. c. p. 277 (1899);
Tett. N. Amer. pp. 127, 187, pl. 9. f. 5
(1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
p. 48. n. 1, f. 18 (1906). | Peru, Costa
Rica, to
Argentine
Republic. |
| 3. A. Cayennensis, Bol. (<i>Paratettix C.</i>)
l. c. pp. 187, 270, 273. n. 2 (1887).
<i>A. Cayennensis, Hanc.</i> Ent. News, x. p. 277
(1899). | Cayenne. |
| 4. A. Chipmani, Brun. Journ. N. York
Ent. Soc. xiv. p. 146. n. 45 (1906). | Trinidad. |

Genus 72. **Notocerus.**

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 5 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **N. Cornutus, Hanc.** ll. cc. p. 6, pl. 1. | Madagascar
ff. 2, 2 *a* (1900); p. 49, n. 1, pl. 2. ff. 20,
20 *a* (1906).

Genus 73. **Hybotettix.** (*Type no. 1.*)

Hanc. Occas. Mem. Chicago Ent. Soc. i. (1) p. 8 (1900);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 49 (1906).

1. **H. Humeralis, Hanc.** ll. cc. p. 9, pl. 1. | Madagascar
f. 4 (1900); p. 50, pl. 4. f. 43 (1906).
2. **H. (?) Asmodæus, Serv.** (*Tettix A.*) | Paraguay.
Ins. Orth. p. 760, n. 3 (1839).
Nephele Asmodæus, Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 186, 253. n. 2 (1887).

Genus 74. **Thyrus.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 194, 253 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 39 (1906).

1. **T. Tiaratus, Bol.** l. c. pp. 187, 254, pl. 5. | Fiji.
f. 21 (1887); Hanc. l. c. p. 50, n. 1, f. 19
(1906).

Genus 75. **Pseudomitrraria.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 32, 50 (1906).

1. **P. Pontificalis, Rehn,** (*Mitrraria P.*) | Liberia.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 664
(1905).

Genus 76. **Miriatra.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (July 1906). c. 17
Mitrritettix. Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 51 note
(1906).

|| *Mitrraria, Bol. (nec Raf.)* Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,
194, 253 (1887); Hanc. l. c. pp. 32, 51 (1906).

1. **M. Producta, Bol.** (*Mitrraria P.*) l. c. | Upper
pp. 187, 253. n. 1 (1887). | Amazons.

2. **M. Phyllocera, De Haan**, (*Acridium (Tetrix) Phyllocerum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 166, 168. n. 4, pl. 22. f. 10 (1842).
Mitraria Phyllocera, Bol. l. c. pp. 187, 253. n. 2 (1887).

Genus 77. **Teredorus.**

Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 52 (1906).

1. **T. Stenofrons, Hanc.** l. c. p. 53. n. 1, Peru.
 pl. 4. f. 42 (1906).

Genus 78. **Telmatettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Psyche, ix. p. 7 (1900); Tett. N. Am. pp. 36, 39, 127 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 53 (1906).

- *1. **T. Azteca, Sauss.** (*Tettix A.*) Rev. Zool. Mexico,
 (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. Acrid. Arizona,
 N. Amer. p. 243 (1873). California,
Paratettix Aztecus, Bol. Ann. Soc. Ent. Cuba.
 Belg. xxxi. pp. 188, 272, 282. n. 28
 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth.
 ii. pp. 12, 14. n. 8 (1900).
T. Aztecus, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39,
 128, 131, pl. 9. ff. 1, 2 (1902).
2. **T. Hesperus, Morse** (*Paratettix II.*) Oregon,
 Journ. New York Ent. Soc. vii. p. 198 California.
 (1899).
T. Hesperus, Hanc. l. c. pp. 39, 128, 129,
 pl. 9. ff. 8, 9 (1902).
3. **T. Aridus, Hanc.** l. c. pp. 39, 129, 133, California.
 pl. 6. ff. 3, 3a (1902).
4. **T. Fallax, Bol.** (*Paratettix F.*) l. c. Guatemala.
 pp. 188, 272, 282. n. 27 (1887); Morse,
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 12, 13.
 n. 7 (1900).
T. Fallax, Hanc. l. c. pp. 39, 129, 133
 (1902).
5. **T. Minutus, Hanc.** l. c. pp. 39, 129, 134, Mexico.
 pl. 7. ff. 5, 5a, 6, 6a (1902); Gen. Ins.
 Orth., Acrid. Tetr. p. 54. n. 5, pl. 3. f. 28
 (1906).
T. Minutus Rugosus, Hanc. Tett. N. Amer.
 pp. 39, 129, 135 (1902).

6. **T. Parviverticis, Hanc.** l. c. pp. 39, 128, } Mexico.
130, pl. 9. ff. 3, 4 (1902).

Genus 79. **Clypeotettix.** (Type no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 124 (1902);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 54 (1906).

1. **C. Schochii, Bol.** (*Paratettix S.*) Ann. Mexico,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 270, 274. Nicaragua,
n. 5 (1887); Morse. Biol. Centr.-Amer., Guatemala,
Orth. ii. pp. 11, 12. n. 2 (1900). Venezuela.
C. Schochii, Hanc. ll. cc. pp. 39, 124. pl. 7.
f. 1, pl. 9. ff. 10, 11 (1902); p. 54. n. 1,
f. 21, pl. 3. f. 24 (1906).
- **2. **C. (?) Zonata, Walk.** (*Tettix Z.*) Cat. Santarem.
Derm. Salt. B. M. v. p. 818. n. 37
(1871)

Genus 80. **Euparatettix.** (Type no. 2.)

Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 145 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 51, 55 (1906).

1. **E. Parvus, Hanc.** Spol. Zeyl. ii. pp. 108. Ceylon.
145. n. 21 (1904).
- **2. **E. Personatus, Bol.** (*Paratettix P.*) Ann. id.,
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 278. n. 15 Java,
(1887). Philippines,
E. Personatus, Hanc. l. c. pp. 108, 145. Burma.
146, 155, 156. n. 22, pl. 3. ff. 10, 10 a, b,
pl. 3. ff. 20, 20 a, b (1904); Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. p. 55. n. 2, pl. 3. f. 32
(1906).
3. **E. Interruptus, Brun.** (*Paratettix I.*) Burma.
Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 109. n. 2
(1893).
- **4. **E. Cingalensis, Walk.** (*Tettix C.*) Cat. Ceylon.
Derm. Salt. B. M. v. p. 827. n. 61
(1871).
5. **E. Novæ-Guineæ, Bol.** (*Paratettix N.*) N. Guinea.
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 22
(1898).

Genus 81. **Paratettix.** (*Type* no. 1.)

- Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 195, 270 (1887);
 Fin. Faune France, Orth. pp. 100, 169 (1889); Lugg.
 Orthopt. Minnesota, pp. 196, 199 (1897); Morse, Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 5, 11 (1900); Blatchl. Rep.
 Indiana Dep. Geol. xxvii. pp. 218, 227 (1903); Hanc.
 Tettig. N. Amer. pp. 36, 39, 108 (1902); Spol. Zeyl. ii.
 pp. 108, 110, 144 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.
 pp. 52, 55 (1906); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn.
 Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).
- || *Batrachidea*, Sauss. (*nec* Serv.) Rev. Zool. (2) xiii. p. 401 (1861).
- *1. **P. Meridionalis**, Ramb. (*Tettix* M.) S. Europe,
 Faune Andal. ii. p. 65 (1839); Fin. Orth. N. Africa,
 France, pp. 84, 85 (1883). W. Asia,
 Madagascar
- Tettix Meridionalis*, Bol. Orthopt. Españ. pp. 162, 163. n. 2, pl. 3. f. 26 (1876);
 Ann. Soc. Españ. v. pp. 368, 369. n. 2,
 pl. 12. f. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur.
 Orth. pp. 235, 239. n. 4 (1882); Tümp.
 Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900).
- Paratettix Meridionalis*, Bol. Ann. Soc. Ent.
 Belg. xxxi. pp. 188, 271, 275. n. 9, pl. 5.
 ff. 23, 23 a (1887); Fin. Faune France,
 Orth. p. 170 (1889); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 175, 211 (1902).
- Tettix Subulata*, var. *Meridionalis*, Fisch.
 Orth. Eur. pp. 422, 423, pl. 18. ff. 18,
 18* (1853).
- Tettix Dohrnii*, Fieb. Lotos, iii. p. 142. n. 4
 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 32. n. 4 (1854).
- Tettix Ophthalmica*, Fieb. ll. cc. p. 145. n. 7
 (1853); p. 35. n. 7 (1854).
- *2. **P. Scaber**, Thunb. (*Acrydium Scabrum*) S. Africa.
 Nova Acta Upsal. vii. p. 159 (1815).
- Tettix Scaber*, Stål, Recens. Orth. i. p. 149.
 n. 5 (1873).
- Paratettix Scaber*, Bol. l. c. pp. 188, 279.
 n. 18 (1887).
- ** *Tettix Subpustulata*, Walk. Cat. Derm. Salt.
 B. M. v. p. 819. n. 40 (1871).
- P. Scaber*, var. *Ugandensis*, Karny, Sitz.
 Akad. Wiss. Wien, cxvi. p. 26 (1907).
3. **P. (?) Scapularis**, Beauv. (*Tettix* S.) Benin.
 Ins. Afr. Amér. p. 231, Orth. pl. 2 c. f. 8
 (1805).

4. **P. (?) Striata, Beauv.** (*Tetrix* S.) l. c. Benin.
p. 232, Orth. pl. 2 c. f. 9 (1805).
- **5. **P. Carinata, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.
Lond. 1902, p. 59, n. 6.
6. **P. Cinereus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 277. Nossi-Bé.
n. 14 (1887).
7. **P. Voeltzkowiana, Sauss.** Abhandl. id.
Senckenb. Ges. xxi. p. 656, n. 1
(1899).
8. **P. Indicus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. India (?),
n. 22 (1887). China.
9. **P. Hirsutus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma.
xxxiii. p. 110, n. 3, pl. 5. ff. 43 a, b
(1893).
10. **P. Semihirsutus, Brunn.** l. c. p. 110. id.
n. 4 (1893).
11. **P. Variegatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 280. Ceylon.
n. 19 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii.
pp. 108, 144, n. 20 (1904).
12. **P. Contractus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, Borneo,
281, n. 23 (1887). Philippines.
13. **P. Variabilis, Bol.** l. c. pp. 188, 271, iid.,
276, n. 11 (1887). Madura.
14. **P. Mimus, Bol.** l. c. pp. 188, 271, 278. Philippines.
n. 16 (1887).
15. **P. Histrica, Stål** (*Tetrix* H.) Eugenes Malay Isl.,
Resa, Orth. p. 347, n. 113 (1860). Philippines,
Tettix Histricus, Stål, Recens. Orth. i. N. Australia,
p. 149, n. 6 (1873). N. Caledonia
P. Histricus, Bol. l. c. pp. 188, 271, 279.
n. 17 (1887).
16. **P. Tricarinatus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, Philippines.
282, n. 25 (1887).
17. **P. Pullus, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 281. Fiji.
n. 24 (1887).
18. **P. Cultratus, Bol.** Ann. Mus. Genova. N. Guinea.
xxxix. p. 77, n. 21 (1898).
19. **P. Femoralis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Sydney.
xxxi. pp. 188, 271, 277, n. 12 (1887).
20. **P. Obesus, Bol.** ll. cc. n. 13 (1887). Hab. ——— ?
21. **P. Fluctuans, Bol.** l. c. pp. 188, 272, N. Australia.
280, n. 20 (1887).
22. **P. Similis, Bol.** l. c. pp. 188, 272, 282. id.
n. 26 (1887).
23. **P. Cucullata, Burm.** (*Tetrix* C.) Handb. Canada,
Ent. ii. p. 658, n. 1 (1838). U. States.

- Tettix Cucullata*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 475. n. 4 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 185 (1873).
- Tettix Cucullatus*, Bol. l. c. pp. 187, 259, 266. n. 18 (1887).
- P. Cucullatus*, Morse, Psyche, vii. p. 163, pl. 6. ff. 4, 4a (1894); Hanc. Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 241. n. 1, pl. 7. ff. 11, 11a (1896); Tett. N. Amer. pp. 39, 109, 111, pl. 8. ff. 6, 7 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 56. n. 33, pl. 4. f. 40 (1906); Lugg. Grasshoppers Minnesota, p. 200, f. 65 (1897); Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 227, 228. n. 24, f. 41 (1903).
24. **P. Texanus**, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 109, 113, pl. 6. ff. 2, 2a, pl. 8. ff. 4, 5 (1902). Texas, Louisiana.
- P. Texanus Navus*, Hanc. l. c. pp. 39, 109, 114 (1902).
25. **P. Mexicana**, Sauss. (*Tettix M.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. l. c. p. 243 (1873). Mexico, Southern States.
- P. Mexicanus*, Bol. l. c. pp. 188, 271, 275. n. 8 (1887); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 11, 12. n. 4 (1900); Hanc. l. c. pp. 39, 110, 115, pl. 8. ff. 1, 2, 12, 13 (1902).
- P. Mexicanus Abortus*, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 117 (1902).
26. **P. Tuberculatus**, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 117, pl. 8. f. 3 (1902). Mexico.
27. **P. Morsei**, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 10, 11 (1902). California, Arizona.
- P. Toltecus Extensus*, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 198 (1899).
- P. Morsei Extensus*, Hanc. l. c. pp. 39, 110, 117, 165, pl. 8. ff. 8, 9, 16 (1902).
28. **P. Tolteca**, Sauss. (*Tettix T.*) l. c. p. 401 (1861). Mexico, Nicaragua, Southern States.
- Batrachidea Tolteca*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 244 (1873).
- P. Toltecus*, Bol. l. c. pp. 188, 270, 273. n. 3 (1889); Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 11, 12. n. 3 (1900); Hanc. l. c. pp. 39, 110, 119, pl. 8. ff. 14, 15 (1902).

- P. Toltecus*, race *Arizonus*, *Hanc.* l. c. pp. 39, 110, 120 (1902).
- P. Toltecus Sonorensis*, *Hanc.* l. c. pp. 39, 110, 121 (1902).
29. **P. Robustus**, *Hanc.* l. c. pp. 39, 110, 121 (1902). Wyoming.
30. **P. Frey-Gessnerii**, *Bol.* l. c. pp. 188, 271, 276. n. 10 (1887) ; *Hanc.* l. c. pp. 39, 110, 122 (1902). Cuba.
31. **P. Sævus**, *Kirb.* (n. n.). Mexico.
 || *P. Durus*, *Morse* (*nec Karsch*), l. c. pp. 11, 13. n. 5 (1900) ; *Hanc. Tett. N. Amer.* pp. 39, 111, 122 (1902).
32. **P. Sinuatus**, *Morse*, l. c. pp. 11, 13. n. 6 (1900) ; *Hanc.* l. c. pp. 39, 111, 123 (1902). id.
33. **P. Simoni**, *Bol. Ann. Soc. Ent. France*, (6) x. p. 138. n. 19 (1890). Venezuela.
34. **P. Borellii**, **Giglio-Tos**, *Boll. Mus. Torino*, xii. (302) p. 28 (1897). Argentina, Paraguay.
- **35. **P. Hastata**, *Walk. (Tettix II.)* l. c. v. p. 816. n. 33 (1871). Demerara.
- **36. **P. Attenuata**, *Walk. (Tettix A.)* l. c. n. 34 (1871). Santarem.
- **37. **P. Ignobilis**, *Walk. (Tettix I.)* l. c. p. 837 n. 97 (1871). Hab. — ?
38. **P. Heteropus**, *Bol. Actas Soc. Españ.* xxv. p. 14 (1896). Amazons.
39. **P. Scabripes**, *Bol. Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 76. n. 19 (1898). Java.
- **40. **P. Pallipes**, *Walk. (Tettix P.)* l. c. p. 821. n. 44 (1871). Sierra Leone.
41. **P. Angustivertex**, *Bol. Mém. Soc. Ent. Belge*, xvi. p. 85. n. 9 (1908). W. Africa.
42. **P. Africanus**, *Bol.* l. c. p. 86. n. 11 (1908). id.
43. **P. Wilverthi**, *Bol.* l. c. n. 12 (1908). id.

82. **Acrydium.** (*Type* no. 1.)

Geoffr. *Hist. Ins.* i. p. 390 (1762) ; *Fabr. Syst. Ent.* p. 278 (1775) ; *Rossi, Faun. Etr.* p. 262 (1790) ; *Oliv. Encycl. Méth., Ins.* vi. p. 209 (1791) ; *Leach, Edinb. Encycl.* ix. p. 120 (1815) ; *Curt. Brit. Ent.* x. pl. 439 (1833) ; *Steph. Ill. Brit. Ent., Mand.* vii. p. 32 (1835).

Acridium, *Schrank*, Fauna Boica, ii. p. 30 (1801); Zett. Orth. Suec. p. 104 (1821); Faun. Ins. Lapp. i. p. 452 (1828); Ins. Lapp. p. 250 (1840); Phil. Orthopt. Berol. p. 40 (1830).

Tettix, *Latr.* Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 284 (1802), xii. p. 161 (1804); St. Farg. & Serv. Encycl. Méth., Ins. x. p. 598 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 291 (1831); Ins. Orth. p. 757 (1839); Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 657 (1838); Boreck, Skand. Rätv., Ins. p. 138 (1848); Fin. Orth. France, pp. 39, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 99, 165 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozhn. Ross. Imp. pp. 174, 208 (1902); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 38, 66, 68 (1902); Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 110, 141 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tétr. pp. 52, 57 (1906).

Tettix, *Charp.* Germ. Zeitschr. Ent. iii. p. 315 (1841); Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 408 (1844); Lotos, iii. p. 139 (1853); Syn. Enr. Orth. p. 29 (1854); Fisch. Waldh. Orth. Russ. p. 347 (1846); Türk. Wien. Ent. Mon. vi. p. 206 (1862); Friv. Ertek. Termész. Köreb. i. (12) p. 188 (1868); Stål, Rec. Orth. i. p. 146 (1873); Bol. Ortópt. Esp. p. 161 (1876); An. Soc. Esp. v. p. 367 (1876); Ann. Soc. Ent. Belg. xxvii. pp. 187, 195, 257 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221, v. p. 35 (1897-1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 234 (1882); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 247 (1900); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 46 (1897); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 220, 253 (1900); Fisch. Orth. Eur. p. 215 (1853).

Bulla, *Schrank*, Enum. Ins. Austr. p. 242 (1781).

- *1. **A. Subulatum, Linn.** (*Gryllus Subulatus*) Europe,
 Faun. Suec. (ed. ii.) p. 236. n. 865 (1761). N. & W.
Gryllus Bulla Subulatus, Sulz. Gesch. Ins. Asia.
 p. 82, pl. 8. f. 7, a (1776).
Acridium Subulatum, De Geer. Mém. Ins.
 iii. p. 484. n. 12 (1773); Fabr. l. c. p. 279.
 n. 2 (1775); Fuessly, Arch. Ent. p. 189.
 n. 2 (1786); Rossi, l. c. p. 262. n. 639
 (1790); Oliv. l. c. vi. p. 233. n. 75 (1791);
 Sowerby, Brit. Misc., Ins. p. 27, pl. 74.
 f. 1 (1806); Curt. l. c. pl. 439 (1833);
 Steph. l. c. p. 34. n. 1 (1835).
Acridium Subulatum, Schrank, Fauna Boica,
 ii. p. 32. n. 1022 (1801); Phil. l. c. p. 41.
 n. 1 (1830); Zett. ll. cc. p. 106. n. 1
 (1821); p. 452. n. 1 (1828); p. 250. n. 1
 (1840).

- Tettix Subulatus*, Fisch. Waldh. l. c. p. 349, pl. 18. f. 1 (1846); Stål, l. c. p. 148. n. 3 (1873); Brunn. l. c. pp. 235, 237. n. 2, pl. 7. f. 56 c (1882); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267. n. 21 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 4 (1898); Anriv. l. c. p. 248. n. 2, ff. 12, 12 a, b (1900); Burr, l. c. pp. 46, 47, pl. 4. f. 3 (1897); Tümp. l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).
- Tettix Subulata*, Latr. l. c. xii. p. 164. n. 2 (1804); St. Farg. & Serv. l. c. p. 599. n. 1 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 760. n. 5 (1839); Wesm. l. c. p. 596. n. 2 (1838); Burm. l. c. p. 659. n. 5 (1838); Borek, l. c. p. 138. n. 1, pl. 4. f. 8 (1848); Fin. ll. cc. p. 84 (1883), p. 167, pl. 8. f. 116 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210, pl. 7 (1902).
- Tettix Subulata*, Charp. l. c. p. 315 (1841); Fieb. ll. cc. p. 409. n. 1, pl. 10. ff. 12, 12 a (1844); p. 145. n. 9 (1853); p. 35. n. 9 (1854); Türk. l. c. p. 208. n. 1, pl. 2. ff. 1, 1 a (1862); Friv. l. c. p. 190. n. 1 (1868); Bol. An. Soc. Esp. v. pp. 367, 368. n. 1 (1876); Ortópt. Españ. pp. 161, 162. n. 1 (1876).
- Var. *Acridium Pallescens*, Zett. ll. cc. Europe. p. 109. n. 2 (1821); p. 453. n. 3 (1828); p. 250. n. 3 (1840).
- || *Acridium Bipunctatum*, Panz. (nec Linn.) Ins. Germ. fasc. v. pl. xviii. (1793).
- Tettix Panzeri*, St. Farg. & Serr. Enc. Méth., Ins. x. p. 599. n. 2 (1825).
- Tettix Subulatus*, β . *Panzeri*, Fisch. Waldh. l. c. p. 350, pl. 18. f. 2 (1846).
- Tettix Subulatus* v. *Pallescens*, Fieb. Lotos, iii. p. 146. v. 7 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 36. v. 7 (1854).
- Var. *Acridium Thoracicum*, Oliv. Enc. Méth., Provence. Ins. v. p. 233. n. 77 (1791).
- Var. *Acridium Bimaculatum*, Herbst. Fuessly, Archiv. p. 190. n. 5, pl. 52. f. 4 (1786); Oliv. l. c. p. 236. n. 11 (1791).
- Acrillum Bimaculatum*, Zett. Orth. Suec. p. 114. n. 6 (1821); Ins. Lapp. p. 250. n. 6 (1810).

- Tettix Subulatus*, ε. *Bimaculatus*, Fisch. Waldh. l. c. p. 351 (1846).
- Tettix Subulata*, var. *Bimaculata*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 3 (1853); p. 36. v. 3 (1854).
- Var. *Acrydium Dorsale*, Thunb. Nova Acta Upsal. vii. p. 160. n. 3 (1815).
- Acridium Dorsale*, Zett. Ins. Suec. p. 112. n. 5 (1821); Faun. Ins. Lapp. i. p. 453. n. 5 (1828); Ins. Lapp. p. 250. n. 5 (1840).
- Tettix Subulatus*, δ. *Dorsalis*, Fisch. Waldh. l. c. p. 350, pl. 18. f. 4 (1846).
- Var. *Acrydium Quadrifaculatum*, Thunb. l. c. p. 160. n. 4 (1815).
- Var. *Tettix Exclamationis*, St. Farg. & Serr. l. c. p. 600. n. 7 (1825).
- Var. *Acridium Marginatum*, Zett. ll. cc. p. 110. n. 3 (1821); p. 453. n. 4 (1828); p. 250. n. 4 (1840).
- Tettix Marginata*, St. Farg. & Serr. l. c. p. 599. n. 4 (1825).
- Var. *Acridium Humerale*, Zett. Orth. Suec. p. 111. n. 4 (1821).
- Tettix Subulatus*, var. *Humeralis*, Fieb. Lotos, iii. p. 146. v. 9 (1853); p. 37. v. 9 (1854).
- Var. *Tettix Subulata*, var. *Nigra*, Fieb. Lotos, iii. p. 145. v. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 36. v. 1 (1854).
- Var. *T. Subulata*, var. *Fusca*, Fieb. ll. cc. p. 145. v. 2 (1853); p. 36. v. 2 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Notata*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 4 (1853); p. 36. v. 4 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Marginata*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 5 (1853); p. 36. v. 5 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Livida*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 6 (1853); p. 36. v. 6 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Nebulosa*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 8 (1853); p. 36. v. 8 (1854).
- Var. *Tettix Subulatus*, var. *Stragulum*, Fieb. ll. cc. p. 146. v. 10 (1853); p. 37. v. 10 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Crucigera*, Fieb. ll. cc. p. 147. v. 11 (1853); p. 37. v. 11 (1854).

Var. *Tettix Vittata*, Fieb. ll. cc. p. 147. v. 12 (1853); p. 37. v. 12 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Dorsalis*, Fieb. ll. cc. p. 147. v. 13 (1853); p. 37. v. 13 (1854).

Var. *Tettix Subulatus*, var. *Lineata*, Fieb. ll. cc. p. 147. v. 14 (1853); p. 37. v. 14 (1854).

Var. *Gryllus Dispar*, Lep. Reise, ii. p. 211, pl. 10. f. 17 (1775).

Tettix Subulatus, γ . *Dispar*, Fisch. Waldh. l. c. p. 350, pl. 18. f. 3 (1846).

Gryllus Striatus, Gmel. Syst. Nat. (1) iv. p. 2058 (1788).

Var. *Tettix Subulatus*, ζ . *Macropterus*, Fisch. Waldh. l. c. p. 351 (1846).

*2. **A. Bipunctatum**, Linn. (*Gryllus Bulla Bipunctatus*) Syst. Nat. (ed. x.) p. 427. n. 17 (1758); Sulz. l. c. p. 82, pl. 8. f. 6 (1776).

Europe,
N. Africa,
N. & W.
Asia.

Gryllus Bipunctatus, Linn. Faun. Suec. ed. ii. p. 235. n. 864 (1761); Scop. Ent. Carn. p. 105. n. 316 (1763); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 242. n. 461 (1781).

Acrydium Bipunctatum, Fabr. Syst. Ent. p. 278. n. 1 (1775); Rossi, l. c. p. 262. n. 638 (1790); Herbst, l. c. p. 189. n. 1, pl. 52. f. 1 (1786); Oliv. l. c. vi. p. 232. n. 74 (1791); Curt. l. c. fol. 439, p. 2. n. 2 (1833); Steph. l. c. p. 43. n. 2 (1835).

Acridium Bipunctatum, Schrank, Fauna Boica, ii. p. 32. n. 1023 (1801); Phil. l. c. p. 42. n. 2 (1830); Zett. ll. cc. p. 115. n. 7 (1821); p. 454. n. 8 (1828); p. 251. n. 8 (1840).

Tettix Bipunctata, Latr. l. c. xii. p. 164. n. 1 (1804); Wesm. l. c. p. 596. n. 1 (1838); Burm. l. c. p. 660. n. 7 (1838); Serv. l. c. p. 765. n. 10 (1839); Borek, l. c. p. 140. n. 2 (1848); Fin. l. c. pp. 83, 84 (1883); p. 166 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 209, pl. 7 (1902).

Tettix Bipunctatus, Stål, l. c. p. 147. n. 2 (1873); Brunn. l. c. pp. 234, 235. n. 1 (1882); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 263. n. 11 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 3 (1898); Burr, l. c. p. 46, pl. 4. f. 2 (1897); Auriv. l. c. p. 248. n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 220, 253, pl. 20 (1900).

Tettix (Batrachidea) Bipunctatus, Fisch. Waddh. l. c. p. 351. n. 2, pl. 18. f. 6 (1846).

Tettix Bipunctata, Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 411. n. 4, pl. 10. ff. 14-16 (1844); Türk, l. c. pp. 208, 211, pl. 2. ff. 4, 4 a (1862); Friv. l. c. p. 191. n. 2 (1867); Bol. Ortópt. Españ. pp. 162, 164. n. 3, pl. 3. f. 27 (1876); Ann. Soc. Españ. v. pp. 368, 370. n. 3, pl. 12. f. 27 (1876).

Acrydium Scutellatum, De Geer, l. c. p. 483. n. 11, pl. 23. f. 15 (1773).

(Larva?) *Gryllus Xyphothyreus*, Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 243. n. 462 (1781).

Acrydium Xyphothyreum, Schrank. Fauna Boica, ii. (1) p. 33. n. 1024 (1801).

Tettix Schrankii, Fieb. Abhandl. Böhm. Ges. (5) iii. p. 412. n. 5, pl. 10. ff. 17-19 (1843); Lotos, iii. p. 139. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29. n. 2 (1854); Fisch. l. c. p. 427. n. 4, pl. 18. ff. 22, 22 a (1853).

Tettix Schrankii, varr. *Fusca*, *Tristis*, *Ferrugata*, *Acuata*, *Maculata*, *Bifasciata*, *Maculosa*, *Femoralis*, *Carinalis*, *Dorsalis*, *Bujonia*, *Elegans*, *Vittata*, *Decora*, *Signata*, *Flavorittata*, *Ephippioides*, *Litura*, et *Oculata*, Fieb. Lotos, iii. pp. 139-141 (1853); Syn. Eur. Orth. pp. 29-31 (1854).

Acrydium Opacum, Herbst, Fuessly, Archiv, p. 190. n. 3, pl. 52. f. 2 (1786).

Acrydium Gibbam, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 233. n. 76 (1791).

Var. *Acrydium Bifasciatum*, Herbst, l. c. p. 190. n. 4, pl. 52. f. 3 (1786); Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 236. n. 10 (1791).

- Var. *Acridium Laterale*, Zett. ll. cc. p. 118.
n. 8 (1821); p. 455. n. 8 (1828); p. 251.
n. 10 (1840).
- Tettix* (*Batrachidea*) *Bipunctatus*, β . *Lateralis*,
f. 5; γ . *Ephippium*, f. 10, p. 352; δ . *Zonatus*,
f. 8; ϵ . *Ochraceus*, f. 7; ζ . *Coronatus*, f. 9;
 η . *Morosus* and θ . *Ethiops*, p. 353: Fisch.
Waldh. l. c. (1846).
- Var. *Acridium Ephippium*, Thunb. Nova
Acta Upsala, vii. p. 161. n. 8 (1815).
- Acridium Ephippium*, Zett. ll. cc. p. 118.
n. 9 (1821); p. 455. n. 9 (1828); p. 252.
n. 11 (1840).
- Tettix Ephippium*, Fisch. Waldh. l. c. p. 352.
pl. 13. f. 10 (1846).
- Var. *Gryllus Binotatus*, Gmel. Syst. Nat. i.
(4) p. 2059. n. 231 (1788).
- Acridium Binotatum*, Zett. ll. cc. p. 119.
n. 10 (1821); p. 456. n. 10 (1828);
p. 252. n. 12 (1840).
- Var. *Acridium Obscurum*, Zett. ll. cc. p. 123.
n. 14 (1821); p. 456. n. 12 (1828);
p. 252. n. 14 (1840).
- Tettix Obscura*, Hagenb. Symb. Faun. Ins.
Helvet. p. 42. f. 26 (1822).
- Var. *Acridium Cristatum*, Thunb. l. c.
pp. 159, 161. n. 10 (1815).
- Acridium Cristatum*, Zett. ll. cc. p. 120.
n. 11 (1821); p. 456. n. 11 (1828);
p. 252. n. 13 (1840).
- Var. *Acridium Vittatum*, Zett. Orth. Succ.
p. 121. n. 12 (1821).
- Var. *Acridium Zonatum*, Zett. l. c. p. 122.
n. 13 (1821).
- Var. *Acridium Ochraceum*, Zett. l. c. p. 124.
n. 15 (1821).
- Var. *Acridium Hieroglyphicum*, Zett. l. c.
p. 128. n. 16 (1821); Ins. Lapp. p. 252.
n. 15 (1840).
- Acridium Lunulatum*, Thunb. l. c. pp. 159,
161 (1815).
- Var. *Acridium Scriptum*, Zett. l. c. p. 126.
n. 17 (1821).
- Var. *Acridium Variegatum*, Zett. l. c. p. 127.
n. 18 (1821).
- Var. *Acridium Hilare*, Zett. Faun. Ins.

- Lapp. i. p. 455. n. 7 (1828) ; Ins. Lapp. p. 251. n. 9 (1840).
- Var. *Acridium Carbonarium*, Zett. Ins. Lapp. p. 252. n. 15 (1840).
- Var. *Tetrix Nutans*, Hagenb. l. c. p. 41, f. 25 (1822) ; Charp. Hor. Ent. p. 179 (1825).
- Tetrix Nutans*, Fieb. Abh. Böhm. Ges. (5) iii. p. 410. n. 3, pl. 10. f. 13 (1844) ; Lotos, iii. p. 147. n. 10 (1853) ; p. 37. n. 10 (1854) ; Fisch. Orth. Eur. p. 423, pl. 18. f. 19 (1853).
- Tetrix Linnei*, cum varr. *Conspersa*, *Circumscripta*, *Carinalis*, *Punctulata*, *Bipunctata* (L.), *Deltigera*, *Hilaris* (Zett.), *Punctatosignata*, *Hieroglyphica* (Zett.), *Marmorata*, *Discolor*, *Equestris*, *Dorsalis*, *Ziczac*, *Limbata*, *Vittata* (Zett.), *Cristata*, *Binotata* (Gmel.), *Ephippium* (Thunb.), *Contigua*, *Obscura* (Hag.), Fieb. Lotos, iii. pp. 142-144 (1853) ; Syn. Eur. Orth. pp. 32-34 (1854).
- Var. *Acridium Undulatum*, Sowerby, l. c. p. 28, pl. 74. f. 2 (1806).
- Var. *Acridium Nigricans*, Sowerby, l. c. f. 3 (1806) ; Curt. Brit. Ent. x. fol. 439, p. 2. n. 3 (1833).
3. **A. Tenuicorne, Sahlb.** (*Tetrix Tenuicornis*) Medd. Soc. Faun. Flor. Fenn. xix. p. 47 (1893). Finland.
- *4. **A. Depressum, Bris.** (*Tetrix Depressa*) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 424 (1848) ; Fin. II. cc. pp. 83, 85 (1883) ; pp. 166, 168, pl. 8. f. 117 (1889) ; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902). S. Europe, Asia Minor, N. Africa, Zanzibar.
- Tetrix Depressa*, Fisch. l. c. p. 424. n. 2, pl. 18. ff. 20, 20*, 20 a (1853) ; Bol. Ortópt. Españ. pp. 162, 165. n. 4 (1876) ; An. Soc. Españ. v. pp. 368, 371. n. 4 (1876).
- Tetrix Depressus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 151. n. 11 (1873) ; Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 259. n. 1 (1887) ; Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 35, 36. n. 1 (1898) ; Tümp. l. c. pp. 220, 254, pl. 20 (1900).

- Tetrix Acuminata*, Bris. Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850).
 [Costa, Faun. Nap., Ortott. pl. 1*. f. 3 (1836).]
- Tetrix Charpentieri*, Fieb. ll. cc. p. 141. n. 3 (1853); p. 32. n. 3 (1854).
- Tetrix Elerata*, Fieb. ll. cc. p. 144. n. 6 (1853); p. 35. n. 6 (1854).
- ** *Tetrix Kudis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 838. n. 98 (1871).
 Larva. *Tetrix Nodulosa*, Fieb. ll. cc. p. 139. n. 1 (1853); p. 29. n. 1 (1854).
5. **A. Brachypterum, Luc.** (*Tetrix Brachyptera*) Expl. Alg. iii. p. 506 (1849); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 208, pl. 7 (1902). Portugal, Algeria, Morocco, Syria.
- Tetrix Nobrei*, Bol. An. Soc. Españ. xvi. p. 99, pl. 4. f. 10 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 9 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 36. n. 2 (1898).
6. **A. Tartarus, Bol.** (*Tetrix T.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 262. n. 10 (1887). Turkestan.
Tetrix Tartara, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 174, 209 (1902).
7. **A. Tuerki, Krauss,** (*Tetrix Türki*) Ent. Monatsbl. i. p. 103 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 235, 240. n. 5, pl. 7. f. 56 A, B (1882). Austria, Servia.
Tetrix Turki, Bol. l. c. pp. 187, 258, 264. n. 14 (1887); Tümp. l. c. pp. 220, 253 (1900).
Tetrix Tuerki, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 210 (1902).
- Tetrix Meridionalis*, pt., Türk. Wien. Ent. Mon. vi. p. 209. n. 2, pl. 11. ff. 2, 2 a-n (1862).
- Tetrix Turki Sauleyi*, Azam. Bull. Soc. Ent. France, lxii. p. 312 (1893).
8. **A. Ceperoi, Bol.** An. Soc. Españ. xvi. p. 100 (1887); Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 259, 267. n. 22 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 36, 37. n. 5 (1898). Spain, Portugal, N. Africa.

9. **A. Fuliginosum, Zett.** (*Acridium F.*) N. Europe,
Faun. Ins. Lapp. i. p. 452. n. 2 (1828); Siberia.
Ins. Lapp. p. 250. n. 2 (1840).
Tettix Fuliginosus, *Brunn.* l. c., pp. 235,
239. n. 3 (1882); *Sahlb.* l. c. pp. 46, 47
(1893); *Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.* xxxi.
pp. 187, 259, 268. n. 23 (1887).
Tettix Fuliginosa, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
pp. 175, 210 (1902).
Var. *Acridium Fascipes*, *Zett.* Ins. Lapp.
p. 250. n. 7 (1840).
Var. *Tettix Fuliginosus*, var. *Pulchella*.
Sahlb. l. c. p. 48 (1893).
10. **A. Kraussi, Saulcy,** (*Tettix K.*) Bull. Europe.
Soc. Ent. France, (6) viii. p. cxxxv
q. (1888); *Fin. Faune France*, Orth.
pp. 166, 167 (1889); *Jacobs. & Bianchi*,
l. c. pp. 174, 209 (1902).
Tettix Bipunctata, *Sahlb. (nec Linn.)* l. c.
p. 47 (1893).
- *11. **A. Gratosum, Karsch,** (*Tettix Gra-* Adeli,
tiosus) *Berlin. Ent. Zeitschr.* xxxviii. Fernando
p. 120. n. 93 (1893). Po.
12. **A. Illepidum, Karsch,** (*Tettix Illepidus*) id.
13. **A. Depressior, Karsch,** (*Tettix D.*) E. Africa.
Ent. Nachr. xxvi. p. 286 (1900).
- *14. **A. Condylops, Gerst.** (*Tettix C.*) Arch. Zanzibar,
f. Nat. xxxv. p. 221. n. 76 (1869); Von der Natal.
Decken, *Reisen*, iii. (2) p. 48. n. 76 (1873).
***Tettix Vittata*, *Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.*
v. p. 821. n. 43 (1871).
15. **A. Latipes, Stål,** (*Tettix L.*) Öfv. Vet.- Damara
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 56. n. 2 (1876); Land.
Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187,
258, 261. n. 6 (1887).
16. **A. Dubiosum, Bol.** (*Tettix Dubiosus*) Caffraria.
ll. cc. n. 7 (1887).
17. **A. Distanti, Kirb.** *Trans. Ent. Soc. Lond.* Transvaal.
1902, p. 59. n. 4.
18. **A. Serripes, Redt.** (*Tettix S.*) Wien. Turcomania
Ent. Zeit. viii. p. 28. n. 4 (1889).
19. **A. Sibiricum, Bol.** (*Tettix Sibiricus*) l. c. Siberia.
pp. 187, 258, 265. n. 17 (1887).
Tettix Sibirica, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
pp. 175, 210 (1902).

20. **A. Japonicum, Bol.** (*Tettix Japonicus*) Japan.
l. c. pp. 187, 258, 263. n. 12 (1887).
Tettix Japonica, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 175, 210 (1902).
- **21. **A. Reductum, Walk.** (*Tettix Reducta*) HongKong.
l. c. p. 827. n. 62 (1871).
- **22. **A. Mundum, Walk.** (*Tettix Munda*) l. c. N. India.
p. 823. n. 52 (1871)
- **23. **A. Umbriferum, Walk.** (*Tettix Umbrifera*) l. c. p. 824. n. 53 (1871). Bombay.
- **24. **A. Lineiferum, Walk.** (*Tettix Lineifera*) id.
l. c. n. 54 (1871).
- **25. **A. Vittiferum, Walk.** (*Tettix Vittifera*) id.
l. c. n. 55 (1871).
- **26. **A. Dorsiferum, Walk.** (*Tettix Dorsifera*) id.
l. c. p. 825. n. 56 (1871).
- **27. **A. Obliquiferum, Walk.** (*Tettix Obliquifera*) l. c. n. 57 (1871). id.
- **28. **A. Nigricolle, Walk.** (*Tettix Nigricollis*) id.
l. c. p. 826. n. 58 (1871).
- **29. **A. Balteatum, Walk.** (*Tettix Balteata*) S. India.
l. c. p. 828. n. 65 (1871).
- **30. **A. Lineosum, Walk.** (*Tettix Lineosa*) Bombay.
l. c. v. Suppl. p. 90 (1871).
- **31. **A. Discalis, Walk.** (*Tettix D.*) l. c. v. Ceylon.
p. 826. n. 59 (1871).
32. **A. Atypicalis, Hanc.** (*Tettix A.*) Spol. id.
Zeyl. ii. pp. 108, 142, 155. n. 18, pl. 3.
ff. 14, 14 a, b (1904).
33. **A. Ceylonicum, Hanc.** (*Tettix Atypicalis*) id.
Ceylonus l. c. pp. 108, 142, 143. n. 19
(1904).
34. **A. Dilatatum, De Haan,** (*Acridium* Java.
(*Tettix D.*) Temminck. Verhandl. Orth.
pp. 167, 169. n. 22, pl. 22. f. 12
(1842).
Tettix Dilatatus, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg.
xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 3 (1887).
- **35. **A. Miserum, Walk.** (*Tettix Misera*) l. c. id.
v. p. 835. n. 91 (1871).
36. **A. Signatum, Bol.** (*Tettix Signatus*) l. c. Philippines.
pp. 187, 259, 268. n. 24 (1887).
37. **A. Priscum, Bol.** (*Tettix Priscus*) l. c. N. Australia.
pp. 187, 258, 261. n. 5 (1887).
- *38. **A. Irruptum, Bol.** (*Tettix Irruptus*) l. c. Australia.
pp. 187, 258, 262. n. 8 (1887).

39. **A. Spathulatum, Stål**, (*Tettix Spathulata*) Eugenies Resa, Orth. p. 348. n. 114 (1860).
Tettix Spathulatus, Stål, Recens. Orth. i. p. 152. n. 15 (1873); Bol. l. c. pp. 187, 259. n. 26 (1887).
Tettix Spathulata, Bol. l. c. p. 269. n. 26 (1887).
- **40. **A. Australe, Walk.** (*Tettix Australis*) l. c. v. p. 836. n. 93 (1871). S. Australia.
- **41. **A. Albescens, Walk.** (*Tettix A.*) l. c. p. 838. n. 99 (1871). Australia.
42. **A. Granulatum, Kirb.** Faun. Bor.-Amer., Ins. p. 251 (1837). Hudson's Bay, Canada, Northern U. States.
Tettix Granulatus, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 474 (1862); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 69, pl. 3. f. 1, pl. 4. ff. 2, 2 a (1902); Bol. l. c. pp. 187, 259, 265. n. 18 (1887); Lugger, Grasshoppers Minnesota, p. 197, f. 63 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 220, 221. n. 18, f. 39 (1903).
Tettix Granulata, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 182 (1873).
Tettix Granulatus Variegatus, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 66 (1902).
 || *Tettix Ornata, Harr. (nec Say)* Ins. Injur. Veget. p. 150. n. 1 (1841); (ed. 3) p. 186. n. 1 (1862).
Tettix Morsei, Hanc. Ent. News, x. p. 280 (1899).
43. **A. Incurvatum, Hanc.** (*Tettix Incurvata*) Amer. Nat. xxxix. p. 761, fig. (1895). Wash'gton, New Mexico, Colorado.
Tettix Incurvatus, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 66, 74, pl. 3. f. 2 (1902).
44. **A. Brunneri, Bol.** (*Tettix B.*) l. c. pp. 187, 259, 266. n. 20, pl. 5. ff. 22, 22 a (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 74 (1902). Hudson's Bay, Western U. States.
Tettix Brunneri Caudata, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 59. n. 39 (1906).
Tettix Tentatus, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899).
 || *Tettix Granulatus, Hanc. (nec Kirb.)* Ent. News, x. p. 279 (1899).

45. **A. Luggeri, Lugger** (*Tettix L.*) l. c. p. 199 (1897); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 67, 73, pl. 4. ff. 6, 6 a (1902). Minnesota, Illinois.
46. **A. Acadicum, Scudd.** (*Tettigulea Acadica*) Dawson, Rep. Geol. & Resources 49th Parallel, p. 345. n. 15 (1875). New Mexico, Minnesota, Nebraska, Canada.
Tettix Acadicus, Scudd. Ann. Rep. W. 100th Merid. (App. JJ) p. 295. n. 49 (1876); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 67, 76. pl. 4. ff. 3, 3 a (1902).
- (?) *Tettix Ornatus, Lugger (nec Say)*, l. c. pp. 198, 199. f. 64 (1897); Blatchl. l. c. pp. 220, 222. n. 19. f. 40 (1903).
- *47. **A. Ornatum, Say**, Amer. Ent. i. p. 10, pl. 5. f. 1 (1824). N. America.
Tettix Ornata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 474. n. 2 (1862); Thom. l. c. p. 183 (1873).
Tettix Ornatius, Bol. l. c. pp. 187, 258, 264. n. 15 (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 78, pl. 3. f. 4, pl. 11. ff. 3, 3 a (1902).
 Var. *Tettix Dorsalis, Harr.* ll. cc. p. 151. n. 2 (1841); p. 186. n. 2 (1862).
Tettix Dorsalis, Thom. l. c. p. 184 (1873).
 Var. *Tettix Quadrinaculata, Harr.* ll. cc. p. 151. n. 3 (1841); p. 186. n. 3 (1862).
Tettix Quadrinaculata, Thom. l. c. p. 184 (1873).
 Var. *Tettix Bilineata, Harr.* ll. cc. p. 151. n. 4 (1841); p. 186. n. 4 (1862).
Tettix Bilineata, Thom. l. c. p. 184 (1873).
 Var. *Tettix Sordida, Harr.* ll. cc. p. 151. n. 5 (1841); p. 187. n. 5 (1862).
Tettix Sordida, Thom. l. c. p. 184 (1873).
 Var. *Tettix Triangularis, Scudd.* l. c. p. 475. n. 3 (1862); Thom. l. c. p. 185 (1873); Bol. l. c. pp. 187, 258, 265. n. 16 (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 80 (1902).
48. **A. Oxycephalum, Burm.** (*Tettix Oxycephalus*) Handb. Ent. ii. p. 659. n. 2 (1838). S. Carolina.
Tettix Oxycephala, Thom. l. c. p. 186 (1873).

49. **A. Hancocki, Morse**, (*Tettix* II.) Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 200 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 81, pl. 4. f. 4, pl. 11. ff. 5, 5*a* (1902); Blatchl. l. c. pp. 220, 223. n. 20 (1903).
Tettix Hancocki Abbreviatus, Morse, l. c. p. 200 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 83, pl. 4. ff. 1, 1*a* (1902). N. America.
50. **A. Crassum, Morse**, (*Tettix Crassus*) l. c. p. 201 (1899); Hanc. l. c. pp. 38, 67, 83 (1902). Colorado.
Tettix Crassus Affinis, Hanc. l. c. pp. 38, 67 (1902).
51. **A. Arenosum, Burm.** (*Tettix Arenosa*) l. c. p. 659. n. 4 (1838). United States.
Tettix Arenosus, Bol. l. c. pp. 187, 259, 269. n. 25 (1887); Hanc. l. c. pp. 38, 68, 85, pl. 3. f. 3, pl. 4. ff. 5, 5*a*, *b* (1902); Blatchl. l. c. pp. 220, 224. n. 21 (1903).
Tettix Arenosus Costatus, Hanc. l. c. pp. 38, 68 (1902).
52. **A. Angustum, Hanc.** (*Tettix Angustus*) Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 238. n. 3, pl. 6. ff. 4, 4*a* (1896); Tett. N. Amer. pp. 88, 89 (1902). N. America.
Var. *Tettix Inflatus*, Hanc. ll. cc. p. 238. n. 4, pl. 7. f. 8 (1896); p. 88 (1902).
Var. *Tettix Obscurus*, Hanc. ll. cc. p. 239. n. 5, pl. 7. ff. 9, 9*a*, 10, 10*a* (1896); pp. 38, 68, 87, fig. titlepage, pl. 5. ff. 1, 1*a*, 2, 2*a* (1902); Lugges, l. c. p. 199 (1897); Blatchl. l. c. pp. 220, 225. n. 22 (1903).
Tettix Obscura, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 59. n. 47 (1906).
Tettix Obscurus, Hanc. l. c. pl. 3. f. 27 (1906).
Var. *Tettix Gibbosus*, Hanc. Trans. Amer. Ent. Soc. xxiii. p. 239. n. 6, pl. 6. ff. 5, 5*a* (1896); Tett. N. Amer. pp. 38, 68, 89, pl. 3. f. 6, pl. 5. ff. 3-5 (1902).
Var. *Tettix Fluctuosus*, Hanc. ll. cc. p. 240. n. 7, pl. 7. ff. 6, 6*a* (1896); pp. 38, 68, 90 (1902).
Var. *Tettix Decoratus*, Hanc. ll. cc. p. 240. n. 8, pl. 7. ff. 7, 7*a* (1896); pp. 38, 68, 90, pl. 3. f. 5, pl. 5. ff. 6, 6*a* (1902).

53. **A. Blatchleyi, Hanc.** (*Tettix B.*) Tett. Florida.
N. Amer. pp. 38, 68, 91 (1902).
- *54. **A. Mucronatum, St. Farg. & Serv.** Brazil.
(*Tettix Mucronata*) Enc. Méth., Ins. x.
p. 600. n. 5 (1825).
***Tettix Maura*, Walk. l. c. v. p. 817. n. 36
(1871).
55. **A. (?) Morbillosum, Fabr.** Mant. Ins. i. Sierra
p. 230. n. 1 (1787). Leone.
A. Aprum, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi.
p. 232. n. 73 (1791).
56. **A. (?) Indum, Oliv.** l. c. p. 234. n. 79 "E. Indies."
(1791).
57. **A. Gracile, Brun.** (*Nephela G.*) 2nd Argentina,
Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 15 Paraguay,
(1900). *C. 1 & 2*, Trinidad
Tettix Gracilis, Brun. Journ. N. York Ent. (eadem?).
Soc. xiv. p. 145. n. 44 (1906).
58. **A. Waelbroeckii, Bol.** (*Tettix W.*) Mém. Kinchassa.
Soc. Ent. Belg. xvi. p. 87. n. 13 (1908).

This is a
genus distinct

Genus 83. **Stenodorsus.**

Hancock, Ent. News, xvii. p. 90 (1906).

Stenodorsus, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 59 (1906).

1. **S. Extenuatus, Hanc.** Ent. News, xvii. Pern.
p. 91 (1906).
Stenodorsus Extenuatus, Hanc. Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. p. 60. n. 1, pl. 4. f. 39
(1906).

Genus 84. **Hedotettix.** (*Type no. 2.*)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 283 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 148 (1904); Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 60 (1906).

- **1. **H. Quadriplagiata, Walk.** (*Tettix Q.*) N. India.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 828. n. 64
(1871).
2. **H. Gracilis, De Haan,** (*Acridium (Tettix)* India,
Gracile) Temminck, Verhandl., Orth. Burma,
pp. 167, 169. n. 16 (1842). Siam,
H. Gracilis, Bol. l. c. pp. 188, 283, 284. Ceylon,
n. 1 (1887); Hanc. Spol. Zeyl. ii. Java,
E

- pp. 108, 149, 156, pl. 3. ff. 19, 19 *a, b* (1904). Sumatra,
Tondano.
- H. Gracilis Abortus*, *Hanc.* l. c. pp. 108,
149, 151. n. 24 (1904).
- H. Festivus*, *Bol.* l. c. pp. 188, 284, 286.
n. 8, pl. 5. ff. 24, 24 *a* (1887).
3. **H. Attenuatus**, **Hanc.** l. c. pp. 108, 149, Ceylon.
151. n. 25, pl. 3. ff. 18, 18 *a, b* (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 60. n. 11,
f. 23 (1906).
4. **H. Exsultans**, **Stål**, (*Tettix E.*) *Eugenies* China.
Resa, Orth. p. 347. n. 112 (1860).
Tettix Exsultans. Stål, Rec. Orth. i. p. 149.
n. 4 (1873).
H. Exsultans, Bol. l. c. pp. 188, 283, 284.
n. 2 (1887).
- **5. **H. Plana**, **Walk.** (*Tettix P.*) l. c. p. 828. id.
n. 63 (1871).
- **6. **H. Notata**, **Walk.** (*Tettix N.*) l. c. p. 829. Hong
n. 66 (1871). Kong.
7. **H. Affinis**, **Bol.** l. c. pp. 188, 284, 285. Philippines,
n. 3 (1887). Sydney.
8. **H. Guibelondoi**, **Bol.** ll. cc. n. 4 (1887). Philippines.
9. **H. Coactus**, **Bol.** ll. cc. n. 5 (1887). Sumatra.
10. **H. Sobrinus**, **Bol.** l. c. pp. 188, 284, Philippines.
286. n. 6 (1887).
11. **H. Rusticus**, **Bol.** ll. cc. n. 7 (1887). id.
12. **H. Angustifrons**, **Bol.** l. c. pp. 188, 284, id.
287. n. 9 (1887).
13. **H. Puellus**, **Navás**, *Bol. Soc. Aragon.* Mindanao.
iv. p. 52 (1905).
14. **H. Equestris**, **Navás**, l. c. (1905). id.
15. **H. Pulchellus**, **Bol.** l. c. pp. 188, 284, Congo,
287. n. 10 (1887). Madagascar
16. **H. Granulatus**, **Bol.** *Ann. Soc. Ent.* Seychelles.
France, lxiv. p. 375 (1895).
17. **H. Burri**, **Hanc.** (*Telmatettix B.*) *Mem.* Madagascar
Chicago Ent. Soc. i. p. 10. pl. 1. ff. 5, 5 *a*
(1900).
18. **H. Tschoffeni**, **Bol.** *Mém. Soc. Ent. Belg.* Banana
xvi. p. 87. n. 14 (1908). Boma.

Genus 85. **Ochetotettix.** (*Type* no. 1.)

Morse, *Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.* pp. 5, 9 (1900); *Hanc.*
Tett. N. Amer. pp. 36, 39, 106 (1902); *Gen. Ins. Orth.,*
Acrid. Tetr. pp. 52, 61 (1906).

1. **O. Barretti, Hanc.** (*Neotettix B.*) Ent. Mexico.
 News, x, p. 277 (1899).
O. Barretti, Morse, l. c. p. 9, n. 1 (1900);
 Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39, 106, 107.
 pl. 7, ff. 3, 3 a (1902); Gen. Ins. Orth.,
 Acrid. Tetr. p. 61, n. 1, pl. 3, f. 33
 (1906).
2. **O. Volans, Morse**, l. c. p. 9, n. 2, figs. id.
 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 39,
 106, 108 (1902).

Genus 86. **Neotettix.** (*Type no. 1.*)

Hanc. Ent. News, ix, p. 138 (1898); Tett. N. Amer. pp. 35,
 38, 92 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 61
 (1906).

1. **N. Bolivari, Hanc.** ll. cc. p. 139, n. 2. Southern
 pl. 8, ff. 2, 2 a-d (1898); pp. 38, 93, pl. 6. United
 ff. 4, 4 a, b, pl. 11, ff. 1, 1 a, b (1902); States.
 pp. 61, 62, n. 1, f. 24 (1906).
N. Bolivari Longipennis, Hanc. Tett. N.
 Amer. p. 165 (1902).
- || *Tettix Femoratus, Bol.* (*nec Scudd.*) Ann.
 Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 258, 264.
 n. 13 (1887). ♂-412
2. **N. Rotundifrons, Hanc.** Ent. News, ix, Florida.
 p. 139, n. 1, pl. 8, ff. 3, 3 a-d (1898); Tett.
 N. Amer. pp. 38, 93, 94, pl. 6, f. 5 (1902).
3. **N. Bolteri, Hanc.** ll. cc. p. 140, n. 3, id.
 pl. 8, ff. 1, 1 a-c (1898); pp. 38, 93, 96,
 pl. 6, ff. 6, 6 a, b (1902).
4. **N. Coarctatus, Hanc.** Tett. N. Amer. id.,
 p. 165 (1902). New Mexico
5. **N. Variabilis, Hanc.** l. c. (1902). Florida.
6. **N. Femoratus, Scudd.** (*Tettix Femorata*) Southern
 Trans. Amer. Ent. Soc. ii, p. 306 (1869); Maryland,
 Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 185 (1873). Georgia,
N. Femoratus, Hanc. Ent. News, ix, Carolina.
 pp. 139, 140, n. 4 (1898); Tett. N. Amer.
 pp. 38, 93, 95 (1902).
7. **N. Hancocki, Blatchl.** Rep. Indiana Indiana.
 Dept. Geol. xxvii, p. 226, n. 23 (1903).

Genus 87. **Nomotettix.** (*Type no. 1.*)

Morse, Psyche, vii, p. 150 (1894); Luggar, Orthopt. Minnesota,
 pp. 195, 196 (1897); Hanc. Psyche, ix, p. 6 (1900); Tett.

- N. Amer. pp. 35, 38, 53 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 62 (1906); Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana, xxvii. pp. 217, 218 (1903).
- || *Batrachidea*, Scudd. (*nec Serv.*) Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 478 (1862); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 189 (1873).
1. **N. Cristatus**, Scudd. (*Batrachidea Cristata*) l. c. p. 478 (1862); Thomas, l. c. p. 190 (1873); Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894).
N. Cristatus, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 15 (1895); iv. p. 49, pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1896); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 60 (1902).
N. Cristatus, var. *Denticulatus*, Morse, Psyche, xiii. p. 119 (1906).
 2. **N. Carinatus**, Scudd. (*Batrachidea Carinata*) l. c. p. 479 (1862); Thom. l. c. p. 190 (1873).
N. Carinatus, Hanc. l. c. pp. 38, 55, 63, pl. 2. f. 5 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 62. n. 3, pl. 3. f. 25 (1906).
 3. **N. Parvus**, Morse, l. c. iii. p. 14 (1895); iv. p. 49, pl. 1. ff. 1, 1 a, b (1896); Lugges, l. c. p. 196, f. 62 (1897); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 55, pl. 2. ff. 4, 4 a (1902).
 4. **N. Acuminatus**, Hanc. Ent. News, x. p. 8 (1899); Tett. N. Amer. pp. 38, 54, 56, pl. 2. ff. 2, 2 a (1902).
 5. **N. Sinufrons**, Hanc. ll. cc. x. p. 278 (1899); pp. 38, 54, 57 (1902).
 6. **N. Compressus**, Morse, l. c. iii. p. 15 (1895); iv. p. 49, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1896); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 58 (1902); Blatchl. l. c. p. 218. n. 17 (1903).
N. Compressus, var. *Atavus*, Blatchl. l. c. p. 219 (1903).
 7. **N. Floridanus**, Hanc. Tett. N. Amer. pp. 38, 55, 64 (1902).
 8. **N. Arcuatus**, Hanc. l. c. pp. 38, 55, 65 (1902).
- || *Tettix Cristatus*, Bol. (*nec Scudd.*) Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 260. n. 4 (1887).

United States.

id.

Minnesota.

Kansas.

Minnesota.

Maryland,
Georgia,
Indiana,
N. Carolina.

Florida.

Georgia.

Genus 88. **Micronotus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 97 (1902) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

- | | |
|--|--|
| <p>**1. M. Quadriundulatus, Redt. (<i>Tettix</i> Q.)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1892, p. 208,
pl. 16. f. 10.
<i>M. Quadriundulatus, Hanc.</i> Tett. N. Amer.
pp. 39, 98 (1902) ; Brun. Journ. N.
York Ent. Soc. xiv. p. 146. n. 46 (1906).</p> <p>2. M. Asperulus, Bol. (<i>Tettix</i> A.) Ann.
Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 257, 260.
n. 2 (1887).</p> <p>3. M. Hancocki, Brun. l. c. p. 146. n. 47
(1906) ; Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Tetr. p. 63. n. 3, pl. 4. f. 41 (1906).</p> <p>4. M. Caudatus, Sauss. (<i>Tettix</i> Caudata)
Rev. Zool. (2) xiii. p. 399 (1861).
<i>Paratettix Caudatus, Bol.</i> l. c. pp. 188.
271, 274. n. 7 (1887).</p> | <p>Grenada,
Haiti,
Trinidad.</p> <p>Brazil.</p> <p>Trinidad.</p> <p>id.,
S. America.</p> |
|--|--|

Genus 89. **Merotettix.**

Morse. Journ. N. York Ent. Soc. vii. p. 199 (1899) ; Hanc.
Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 105 (1902) ; Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Tetr. pp. 52, 63 (1906).

1. **M. Pristinus, Morse,** Journ. N. York California.
Ent. Soc. vii. p. 199 (1899) ; Hanc. l. c.
pp. 39, 105 (1902).

Genus 90. **Apotettix.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Tett. N. Amer. pp. 35, 39, 99 (1902) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 64 (1906).

1. **A. Convexus, Morse,** (*Tettix* C.) Biol. Mexico.
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 10. n. 1 (1900).
A. Convexus, Hanc. ll. cc. pp. 39, 100, 101
(1902) ; p. 64. n. 1. pl. 3. f. 29 (1906).

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 2. A. Tectus, Morse , (<i>Tettix</i> (?) <i>T.</i>) l. c. p. 10, n. 2 (1900).
<i>A. Tectus, Hanc.</i> Tett. N. Amer. pp. 39, 100, 101, pl. 7. ff. 2, 2 <i>a</i> (1902). | Mexico. |
| 3. A. Rugosa, Scudd. (<i>Tettix R.</i>) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 476. n. 5 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 186 (1873).
<i>Paratettix Rugosus, Bol.</i> Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 270, 273. n. 4 (1887).
<i>A. Rugosus, Hanc.</i> l. c. pp. 39, 100, 104, pl. 6. ff. 1, 1 <i>a</i> (1902). | id.,
Southern
United
States. |
| 4. A. Eurycephalus, Hanc. l. c. pp. 39, 100, 102, pl. 7. ff. 4, 4 <i>a</i> (1902). | Texas. |
| 5. A. Brevipennis, Hanc. l. c. pp. 39, 100, 103 (1902). | id. |
| 6. A. Minutus, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 34. pl. 1. ff. 3, 4 (1905). | Florida. |
| 7. A. Bruneri, Hanc. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 614 (1906). | Paraguay. |

Genus 91. **Liotettix.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 393 (1906).

|| *Prototettix, Bol. (nec Gieb.)* Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 187, 195, 255 (1887); *Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr.* pp. 52, 65 (1906).

- | | |
|--|------------------|
| 1. L. Impressus, Stål , (<i>Tettix I.</i>) Rec. Orth. i. p. 151. n. 12 (1873).
<i>Prototettix Impressus, Bol.</i> l. c. pp. 187, 255. n. 1 (1887). | S. Africa. |
| **2. L. Odiosus, Walk. (<i>Tettix Odiosa</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 41 (1871). | id. |
| **3. L. Alienus, Walk. (<i>Tettix Aliena</i>) l. c. p. 821. n. 45 (1871). | Sierra
Leone. |
| 4. L. Umbripennis, Karsch , (<i>Prototettix U.</i>) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 118. n. 90 (1893). | Adeli. |
| 5. L. Fossilatus, Bol. (<i>Prototettix F.</i>) l. c. pp. 187, 255, 256. n. 2 (1887). | Brazil. |
| 6. L. Miserabilis, Blanch. (<i>Tettix M.</i>) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 85 [Orth. pl. 3. f. 10 ined. ?] (1852). o . * 3 7 | Chile. |

7. **L. Lobulatus, Stål**, (*Tettix Lobulata*) Brazil,
Eugenies Resa, Orth. p. 347. n. 111 Argentina.
(1860).
Tettix Lobulatus, Stål, Rec. Orth. i. p. 152.
n. 14 (1873).
Prototettix Lobulatus, Bol. l. c. pp. 187,
255, 256. n. 3 (1887).

Genus 92. **Coptotettix.** (*Type* no. 16.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 188, 195, 287 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 111, 152 (1904); Gen. Ins.
Orth., Acrid. Tetr. pp. 52, 65 (1906).

1. **C. Latifrons, Brunn.** Ann. Mus. Genova. Burma.
xxxiii. p. 112. n. 2, pl. 5. f. 44 (1893).
2. **C. Acuteterminatus, Brunn.** l. c. p. 112. Pegu.
n. 3 (1893).
3. **C. Modiglianii, Bol.** Ann. Mus. Genova. Sumatra.
xxxix. p. 78. n. 24 (1898).
4. **C. Fossulatus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Ceylon.
xxx. pp. 188, 287, 288. n. 1 (1887);
Hanc. Spol. Zeyl. ii. pp. 108, 153. n. 26
(1904).
5. **C. Inflatus, Krauss,** Denkschr. Med. Nat. Java.
Ges. Jena. viii. p. 758, pl. 67. f. 10
(1903).
6. **C. Planus, Bol.** l. c. pp. 188, 287, 289. N. Australia.
n. 2 (1887).
7. **C. Capitatus, Bol.** ll. cc. n. 3 (1887). Burma,
Java.
8. **C. Fuscus, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 289. Philippines.
n. 4 (1887).
9. **C. Rufipes, Bol.** l. c. pp. 188, 288, 290. Somali.
n. 5 (1887).
10. **C. Bilineatus, Bol.** Mem. Soc. Españ. i. Guinea.
p. 217 (1905).
11. **C. Minutus, Bol.** l. c. p. 218 (1905). id.
12. **C. Angulatus, Bol.** l. c. (1905). Cameroons.
13. **C. Annulipes, Karsch,** Ent. Nachr. xvi. W. Africa.
p. 25. n. 8 (1890).
- **14. **C. Infaustus, Walk.** (*Tettix Infausta*) Natal.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 820. n. 42
(1871).
15. **C. Maesoi, Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg. Philippines.
xxx. pp. 189, 288, 290. n. 6 (1887).

- | | |
|--|------------------|
| 16. C. Asperatus , Bol. ll. ce. n. 7, pl. 5.
ff. 25, 25 <i>a</i> (1887). | Cochin
China. |
| 17. C. Tuberculatus , Bol. l. c. pp. 189, 288,
291. n. 8 (1887). | Borneo. |
| 18. C. Testaceus , Bol. ll. ce. n. 9 (1887);
Hanc. l. c. pp. 108, 153. n. 27 (1904). | Ceylon. |
| 19. C. Interruptus , Bol. l. c. pp. 189, 288,
291. n. 10 (1887). | Java,
Burma. |
| 20. C. Nodosus , Bol. l. c. pp. 189, 288,
292. n. 11 (1887). | Philippines. |
| 21. C. Fuliginosus , Bol. ll. ce. n. 12 (1887);
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 78. n. 23
(1898).
<i>C. Fuliginosus</i> , var. <i>Abbreviatus</i> , Bol. Ann.
Mus. Genova, xxxix. p. 78 (1898). | Sumatra. |
| 22. C. Ferrugineus , Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xxxi. pp. 189, 288, 292. n. 13
(1887). | Philippines. |
| 23. C. Mazarredoi , Bol. l. c. pp. 189, 288,
293. n. 14 (1887). | id. |

Genus 93. **Paxilla.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 195, 294 (1887);
Hanc. Tett. N. Amer. pp. 36, 40, 136 (1902); **Gen. Ins.**
Orth., **Aerid. Tetr.** pp. 66, 67 (1906).

- | | |
|---|----------|
| 1. P. Obesa , Scudd. (<i>Tettigidea O.</i>) Proc.
Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 34 (1877).
<i>P. Obesa</i> , Bol. l. c. pp. 189, 294. n. 1
(1887); Hanc. ll. ce. pp. 40, 137, pl. 2.
ff. 3, 3 <i>a</i> (1902); p. 67. n. 1, pl. 3. f. 31
(1906). | Georgia. |
|---|----------|

Genus 94. **Castetsia.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 614 (1902).

- | | |
|---|---------|
| 1. C. Dispar , Bol. l. c. (1901). | Madura. |
|---|---------|

Genus 95. **Tettigidea.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 476 (1862); **Thom.** **Syn.**
Aerid. N. Amer. p. 186 (1873); **Bol.** Ann. Soc. Ent. Belg.
xxx. pp. 189, 195, 295 (1887); **Lugger**, **Orthopt.** Minnesota,
pp. 196, 200 (1898); **Morse**, **Biol. Centr.-Amer.**, **Orth.** ii.

pp. 6, 15 (1900) ; Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 218, 228 (1903) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 138 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 67 (1906).

*1. **T. Lateralis, Say** (*Acrydium Laterale*) N. America.

Amer. Ent. i. pl. 5, pt. (1824).

Tettix Lateralis, Harr. Ins. Injur. Veget. p. 151. n. 6 (1841), (ed. 3) p. 187. n. 6 (1862).

Tettix Lateralis, Gloc. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 7 (1872).

Tettigidea Lateralis, Scudd. l. c. p. 477. n. 1 (1862) ; Thom. l. c. pp. 187, 188 (1873) ; Bol. l. c. pp. 189, 295, 298. n. 5 (1887) ; Lugg. l. c. p. 201, f. 66 (1898) ; Brun. Nebraska State Board Agric. p. 138, f. 35 (1899) ; Blatchl. l. c. pp. 229, 231, 232. n. 28, f. 42 (1903) ; Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 149, pl. 10. f. 9 (1902).

Var. *Tettix Polymorpha*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 659. n. 6 (1838).

Tettigidea Polymorpha, Scudd. l. c. p. 477. n. 2 (1862) ; Thom. l. c. p. 188 (1873) ; Bol. l. c. pp. 189, 295, 297. n. 4 (1887) ; Lugg. l. c. p. 201 (1898) ; Morse, Psyche, vii. p. 54 (1894) ; Hanc. l. c. pp. 40, 140, 151, pl. 10. f. 11 (1902).

Tettix Parvipennis, Harr. II. ec. p. 152. n. 7 (1841), p. 187. n. 7, f. 82 (1862) ; Thom. l. c. p. 189 (1873) ; Blatchl. l. c. pp. 229, 230. n. 27 (1903).

Tettigidea Parvipennis, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 148, pl. 10. f. 8 (1902).

Var. *Tettigidea Medialis*, Hanc. l. c. pp. 40, 140, 152, pl. 10. f. 10 (1902).

Var. *Tettigidea Parvipennis Pennata*, Morse, Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 109 (1901) ; Hanc. l. c. pp. 40, 140, 146, pl. 10. f. 7, pl. 11. ff. 2, 2 a, eggs (1902).

2. **T. Jalapa, Hanc.** Canad. Ent. xxxii. Mexico.

p. 25 (1900) ; Tett. N. Amer. pp. 40, 140, 152, pl. 2. ff. 1, 1 a, pl. 10. f. 4 (1902) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 68. n. 6, pl. 3. f. 26 (1906).

3. **T. Chichimeca, Sauss.** (*Tettix C.*) Rev. Mexico.
Zool. (2) xiii. p. 400 (1861); Thom. l. c.
p. 244 (1873).
Tettigidea Chichimeca, Bol. l. c. pp. 189,
295, 296. n. 1 (1887); Morse, Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 15, 16. n. 2 (1900);
Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 141, 156
(1902).
Tettigidea Chichimeca Australis, Hanc.
Canad. Ent. xxxii. p. 25 (1900); Tett. N.
Amer. p. 153 (1902).
Tettigidea Australis, Hanc. Tett. N. Amer.
pp. 40, 140 (1902).
4. **T. Guatemalteca, Bol.** l. c. pp. 189, 296, Guatemala.
298. n. 6 (1887); Morse, l. c. p. 18. n. 8
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155,
pl. 10. f. 3 (1902).
5. **T. Bruneri, Morse**, l. c. pp. 15, 16. n. 1 Mexico.
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 155
(1902).
6. **T. Nicaraguæ, Brun.** Bull. Lab. Nat. id.,
Hist. Iowa, iii. p. 62, pl. 3. ff. 3a, b (1895); Nicaragua.
Morse, l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900);
Hanc. l. c. pp. 40, 141, 157 (1902).
Tettigidea Nicaragua Brevis, Hanc. l. c.
p. 158 (1902).
7. **T. Plagiata, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 4 Mexico.
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141, 158
(1902).
8. **T. Parvula, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 5, id.
fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 141,
159, pl. 3. f. 7 (1902).
9. **T. Nigra, Morse**, l. c. pp. 15, 18. n. 7, id.
fig. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 159,
pl. 3. f. 8 (1902).
10. **T. Tecta, Morse**, l. c. pp. 15, 17. n. 6 id.
(1900); Hanc. l. c. pp. 40, 142, 160
(1902).
11. **T. Scudderi, Bol.** l. c. pp. 189, 296, 299. Upper
n. 7 (1887). Amazons.
12. **T. Multicostata, Bol.** ll. cc. n. 8 (1887). Brazil.
13. **T. Exigua, Kirb.** (n. n.). Corrientes.
|| *T. Gracilis*, Brun. (*nec Scudd.*) 2nd Rep.
Merchants' Locust Invest. Comm. B.
Aires, p. 17 (1900).

14. **T. Cuspidata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 277 (1875); Bol. l. c. pp. 189, 295, 296. n. 2 (1887). Peruvian Andes.
15. **T. Pulchella, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 669 (1905). British Guiana.
16. **T. Armata, Morse,** Journ. N. York Ent. Soc. iii. p. 107 (1895); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 139, 142, pl. 10. f. 6 (1902); Blatchl. l. c. p. 229. n. 25 (1903). United States.
T. Armata Depressa, Morse, l. c. p. 107 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 139, 142 (1902).
17. **T. Apiculata, Morse,** l. c. p. 16 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 139, 143. pl. 10. f. 2 (1902). New Orleans.
18. **T. Acuta, Morse,** l. c. p. 15 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 139, 144 (1902). New York.
19. **T. Prorsa, Scudd.** l. c. xix. p. 34 (1877); Bol. l. c. pp. 189, 295, 297. n. 3 (1887); Hanc. l. c. pp. 40, 140, 145, pl. 10. f. 1 (1902). Georgia.
Tettigidea Prorsa Elongata, Morse, l. c. p. 16 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 140, 146 (1902).
20. **T. Spicata, Morse,** l. c. p. 108 (1895); Hanc. l. c. pp. 40, 140, 144, pl. 10. f. 5 (1902). Florida, Georgia, Indiana.
21. **T. Trinitatis, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 147. n. 47 (1906). Trinidad.
22. **T. Imperfecta, Brun.** l. c. n. 48 (1906). id.
23. **T. Gracilis, Scudd.** Dawson, Rep. 49th Parallel, p. 345 (1875). Lake of the Woods.
- *24. **T. Ruficornis, Walk.** (*Tettig. R.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. p. 817. n. 35 (1871). Santarem.

Genus 96. **Plectronotus.**

Morse, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 6, 14 (1900); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 161 (1902); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

1. **P. Scaber, Morse,** l. c. n. 1, figs. (1900); Hanc. l. c. pp. 40, 161 (1902). Costa Rica.

* There are several
mentioned there at
originally with
Tettigidea acadica Scudd.

Costa Rica,
Santarem
1871

Genus 97. **Scaria.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 301 (1887);
 Hanc. Tett. N. Amer. pp. 37, 40, 162 (1902); Gen. Ins.
 Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 69 (1906).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <p>1. S. Hamata, De Geer, (<i>Acrydium Hamatum</i>) Mém. Ins. iii. p. 503. n. 22, pl. 42. f. 13 (1773); Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 233. n. 78 (1791).
 <i>Tettix Hamatus, Stål</i>, Recens. Orth. i. p. 146. n. 1 (1873).
 <i>Scaria Hamata</i>, Bol. l. c. pp. 189, 301. n. 1 (1887); Hanc. Tett. N. Amer. pp. 40, 163 (1902).</p> | <p>Nicaragua,
S. America.</p> |
| <p>2. S. Lineata, Bol. l. c. pp. 189, 301, 302. n. 2 (1887).</p> | <p>Upper
Amazons.</p> |
| <p>3. S. Maculata, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 35 (1898).</p> | <p>Ecuador.</p> |
| <p>4. S. Producta, Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. p. 70. n. 4, pl. 4. f. 36 (1906).</p> | <p>Peru.</p> |

Genus 98. **Batrachidea.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 764 (1839); Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 299 (1887); Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 66, 70 (1906).

- | | |
|---|--------------------------|
| <p>1. B. Mucronata, St. Farg. & Serv. (<i>Tettix M.</i>) Encycl. Méth., Ins. x. p. 600. n. 5 (1825); Serv. Ins. Orth. p. 764. n. 9, pl. 13. f. 4 (1839).
 <i>Tettix Mucronatum, De Haan</i>, Temminck, Verhandl., Orth. p. 166. n. 3 (1842).
 <i>B. Mucronata</i>, Bol. l. c. pp. 189, 300. n. 2 (1887).</p> | <p>Brazil,
Peru.</p> |
| <p>2. B. Flavonotata, Bol. l. c. n. 1 (1887).</p> | <p>N. Granada.</p> |
| <p>3. B. Notata, Hanc. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 616 (1906).</p> | <p>Paraguay.</p> |

Genus 99. **Paurotarsus.** (*Type* no. 1.)

Hanc. Psyche, ix. p. 42 (1900); Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 70 (1906).

1. **P. Amazonus**, **Hanc.** Il. ce. p. 42, ff. 1. | Amazons.
1 *a-d* (1900); p. 71, n. 1, f. 26 (1906).
2. **P. Rugosus**, **Brun.** Journ. N. York Ent. | Trinidad.
Soc. xiv. p. 148. n. 49 (1906).

Genus 100. **Puiggaria.**

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 302 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 71 (1906).

1. **P. Antennata**, **Bol.** l. c. pp. 189, 302. | Brazil.
n. 1, pl. 5. ff. 26, 26 *a, b* (1887); Hanc.
l. c. pp. 71, 72. n. 1, f. 27 (1906).

Genus 101. **Saussurella.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 303 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

1. **S. Cornuta**, **De Haan**, (*Acridium (Tettix)* | Java,
Cornutum) Temminck, Verhandl., Orth. | Pegu.
pp. 166, 167. n. 2 (1842).
S. Cornuta, **Bol.** l. c. pp. 189, 303. n. 1
(1887); Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 113. n. 1, pl. 5. f. 45
(1893).
- **2. **S. Cucullifera**, **Walk.** (*Tettix C.*) Cat. | Amoy.
Derm. Salt. B. M. v. p. 829. n. 67
(1871).
- *3. **S. Decurva**, **Brunn.** l. c. p. 113. n. 2, | Burma.
pl. 5. f. 46 (1893).
4. **S. Javanica**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, | Java.
xxxix. p. 79. n. 25 (1898).
5. **S. Sumatrensis**, **Bol.** l. c. p. 80. n. 26 | Sumatra.
(1898).

Genus 102. **Phleconotus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xxxi. pp. 189, 196, 303 (1887);
Hanc. Gen. Ins. Orth., Acrid. Tetr. pp. 67, 72 (1906).

- *1. **P. Jugatus**, **Walk.** (*Tettix Jugata*) Cat. | Natal.
Derm. Salt. B. M. v. p. 819. n. 39 (1871).
P. Natalensis, **Bol.** l. c. pp. 189, 304. n. 1,
pl. 5. ff. 27, 27 *a, b* (1887); Hanc. l. c.
pp. 72, 73. n. 1, f. 28 (1906).

2. **P. Humilis, Gerst.** (*Hymenotes II.*) Arch. Naturg. xxxv. p. 220. n. 75 (1869); Von der Decken's Reisen, iii. (2) p. 47. n. 75, pl. 3. f. 7 (1873). Zanzibar.
P. Humilis, Bol. l. c. pp. 189, 304. n. 2 (1887); Karsch. Ent. Nachr. xvi. p. 26. n. 1 (1890).

SUBFAM. II.

PNEUMORINÆ.

Genus 103. **Bulla.** (*Type no. 3.*)

Gryllus Bulla, Linn. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427 (1758).
Bulla, Stål, Rec. Orth. i. pp. 136, 137 (1873).

- *1. **B. Immaculata, Thunb.** (*Pneumora I.*) S. Africa.
 Vet.-Acad. Handl. xxxvi. p. 256. n. 1. pl. 7. f. 1 (1775); Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi. pp. 57, 59. n. 3 (1810); Burm. Handb. Ent. ii. p. 663. n. 7 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 716. n. 3 (1839); Guér. Icon. R. Anim., Ins. p. 339 (1844).
B. Immaculata, Stål, l. c. p. 138. n. 1 (1873).
 || *Pneumora Inanis, Guér. (nec Fabr.)* Icon. R. Anim., Ins. pl. 54. f. 8 (1829); Gray, Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 792, pl. 113. f. 8 (1832).
 Var. *Pneumora Rubens, pt., Thunb.* Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi. pp. 57, 58. n. 1 (1810).
Mantis Paradoxa, Stoll, Spectres, Mant. p. 74, pl. 25. f. 99 (1813).
Gryllus Locusta Vinaceus, Stoll, Spectres, Saut. p. 37, pl. 20 b. f. 76 (1813).
Gryllus Locusta Pulicarius, Stoll, l. c. f. 77 (1813).
 *2. **B. Longicornis, Stål,** l. c. p. 139. n. 2 (1873). Caffraria, Zululand.
 *3. **B. Unicolor, Linn.** (*Gryllus Bulla U.*) S. Africa.
 l. c. p. 427. n. 13 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 119. n. 10 (1764).
B. Unicolor, Stål, l. c. p. 139. n. 3 (1873).

- Var. *Pneumora Rubens*, pt. Thunb. l. c. pp. 57, 58, n. 1, pl. 2, f. 1 (1810); Burm. l. c. p. 663, n. 4 (1838).
- *4. **B. Ocellata, Thunb.** (*Pneumora O.*) l. c. S. Africa.
pp. 57, 60, n. 4, pl. 2, f. 3 (1810); Burm. l. c. p. 662, n. 1 (1838).
B. Ocellata, Stål, l. c. p. 140, n. 4 (1873).
5. **B. Discolor, Thunb.** (*Pneumora D.*) l. c. id.
pp. 57, 59, n. 2, pl. 2, f. 2 (1810); Burm. l. c. p. 663, n. 3 (1838).
B. Discolor, Stål, l. c. p. 140, n. 5 (1873).
6. **B. Pupillata, Thunb.** (*Pneumora P.*) id.
l. c. pp. 57, 60, n. 5, pl. 2, f. 4 (1810); Burm. l. c. p. 663, n. 2 (1838).
B. Discolor, var. β , *Stål*, l. c. p. 141 (1873).
7. **B. Carinata, Linn.** (*Gryllus Bulla Carinatus*) ll. cc. p. 427, n. 16 (1758); p. 122, n. 13 (1764). id.
- *8. **B. Membracioides, Walk.** (*Pneumora M.*) Natal.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 800, n. 8 (1870).
9. **B. Thunbergii, Kirb.** (n. n.). id.
|| *Pneumora Papillosa, Thunb. (nec Fabr.)*
l. c. pp. 58, 61, n. 6, pl. 2, f. 5 (1810); Burm. l. c. p. 663, n. 6 (1838).
|| *B. Papillosa, Stål*, l. c. p. 141, n. 6 (1873).
10. **B. Serrata, Thunb.** (*Pneumora S.*) l. c. S. Africa.
p. 64, pl. 2, f. 8 (1810).
B. Serrata, Stål, l. c. p. 142, n. 7 (1873).

Genus 104. **Pneumora.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Vet.-Acad. Handl. xxxvi. p. 254 (1775); Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi. p. 54 (1810); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 281 (1802), xii. p. 146 (1804); Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 185 (1829); St. Farg. & Serv. Enc. Méth., Ins. x. p. 163 (1825); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 264 (1831); Ins. Orth. p. 710 (1839); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 221 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 221 (1838); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840); Cuv. Règne Anim. xiii. p. 21 (1860); Stål, Rec. Orth. i. pp. 137, 143 (1873).

- *1. **P. Variolosa, Linn.** (*Gryllus Bulla Variolosus*) S. Africa.
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427.

- n. 14 (1758); Mus. Ludov. Utr. p. 120.
 n. 11 (1764).
Gryllus Variolosus, *Fabr.* Syst. Ent. p. 827
 (1775).
Acrydium Variolosum, *Oliv.* Enc. Méth.,
 Ins. vi. p. 218. n. 14 (1791).
Gryllus Locusta Variolosus, *Stoll*, Spectres,
 Saut. p. 38, pl. 20 b. f. 78 (1813).
P. Variolosa, *Latr.* l. c. iii. p. 281 (1802) :
 (?) *Brullé*, l. c. p. 221 (pl. 21. ff. 1, 2, ined.)
 (1835) : *Serv.* Ins. Orth. p. 717. n. 4
 (1839) : *Blanch.* ll. ce. p. 40. n. 2, pl. 10.
 f. 2 (1840), xiv. pl. 84. ff. 1, 1 a-d
 (1860) : *Stål*, l. c. p. 143. n. 1 (1837).
P. Marmorata, *Thunb.* Vet.-Acad. Nya
 Handl. xxxi. pp. 58, 63. n. 9, pl. 2. f. 7
 (1810) : *Burm.* l. c. p. 663. n. 8 (1838).
- *2. **P. Maculata**, **Thunb.** l. c. pp. 58, 62. S. Africa.
 n. 8, pl. 2. f. 6 (1810) : *Burm.* l. c.
 p. 663. n. 7 (1838) : *Stål*, l. c. p. 143.
 n. 2 (1873).
- *3. **P. Spinulosa**, **Thunb.** l. c. p. 64, pl. 2. id.
 f. 9 (1810) : *Stål*, l. c. p. 144. n. 3
 (1873).
- **4. **P. Papillosa**, **Fabr.** (*Gryllus Papillosus*) id.
 Syst. Ent. p. 827 (1775).
Acrydium Papillosum, *Oliv.* Enc. Méth.,
 Ins. vi. p. 217. n. 13 (1791).

Genus 105. **Physophorina.**

Westw. Thes. Ent. Oxon. p. 175 (1874).

1. **P. Livingstonii**, **Westw.** l. c. pl. 32. f. 5 | Zambesi.
 (1874).

Genus 106. **Prostalia.**

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 393 (1906).

|| *Pompholyx*, *Stål* (*nee Gosse*), Recens. Orth. i. pp. 137, 144
 (1873).

1. **P. Granulata**, **Stål**, (*Pncumora G.*) Caffraria.
 Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53.
 n. 1 (1873).
Pompholyx Granulata, *Stål*, Recens. Orth.
 i. p. 141. n. 1 (1873).

Genus 107. **Cystocœlia.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 713 (1839) :

Stål, Recens. Orth. i. pp. 137, 145 (1873).

- *1. **C. Inanis, Fabr.** (*Gryllus l.*) Syst. Ent. S. Africa.
p. 827 (1775).
Acrydium Inane, Oliv. Enc. Méth., Ins. vi.
p. 217, n. 12 (1791).
— *Pneumora Serpentina, Thunb.* Vet.-Acad.
Handl. xxxvi. p. 258, n. 3, pl. 7. f. 3
(1775) ; Vet.-Acad. Nya Handl. xxxi.
pp. 58, 61, n. 7 (1810) ; Burm. Handb.
Ent. ii. p. 664, n. 9 (1838) ; Serv. l. c.
p. 715, n. 2 (1839).
C. Serpentina, Stål, l. c. p. 145, n. 1
(1873).
♀. — *Pneumora Scutellaire,* Latr., Cuvier,
Règne Anim. (ed. ii.) iii. pl. xix. f. 1
(1830).
Pneumora Scutellaris, Burm. l. c. p. 664,
n. 10 (1838) ; Serv. l. c. p. 713, n. 1
(1839) ; Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40,
n. 1 (1840).
Larva. *Pneumora Obliqua, Thunb.* l. c.
p. 65, pl. 2. f. 10 (1810).
- *2. **C. Obsidata, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. E. Africa.
lvii. p. 245, n. 4 (1896).

SUBFAM. III.

EUMASTACINÆ.

Genus 108. **Xiphicera.** (*Type* no. 1.)

Lam. Anim. sans Vertèbres, iv. p. 243 (1817).

Xiphicera, Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. ii.) v. p. 186 (1829).*Choroctypus, Serv.* Ins. Orth. p. 751 (1839). (*Type* no. 6.)*Choroctypus, De Haan,* Temminck, Verhandl., Orth. p. 164
(1842) ; Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (3) p. 54 (1876) ;

Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 8 (1889) ; Brunu, Ann. Mus.

- (Genova, xxxiii. p. 115 (1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 216 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 87, 93, 96 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 3 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 49, 61 (1903).
- *1. **X. Gallinaceus, Fabr.** (*Gryllus G.*) Ent. India,
Syst. ii. p. 48. n. 8 (1793). Singapore,
X. Gallinacea, Lam. l. c. p. 243. n. 1 (1817). Borneo.
2. **X. Monacha, Brunn.** (*Choroctypus Monachus*) Abl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 217, 219. n. 6 (1898); Sauss. l. c. pp. 65, 70. n. 4 (1903). Java,
Borneo.
- || *Acridium (Choroctypus) Gallinaceum* (pt.), *De Haan (nec Fabr.)*, Temminck, Verhandl., Orth. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 5 (1842).
- Choroctypus Gallinaceus, Burr.* An. Soc. Españ. xxviii. pp. 96, 97. n. 5 (1899).
- *3. **X. Mutilata, Brunn.** (*Choroctypus Mutilatus*) l. c. pp. 217, 219. n. 7 (1898); Burr, l. c. pp. 96, 98. n. 6 (1899). iid.
- || *Acridium (Choroctypus) Gallinaceum* (pt.), *De Haan (nec Fabr.)*, l. c. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 7 (1842).
4. **X. Burri, Kirb.** (n. n.). Borneo.
- || *Choroctypus Gallinaceus, Brunn. (nec Fabr.)* l. c. pp. 217, 218. n. 3 (1898); Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 5 (1899); Sauss. l. c. pp. 65, 68. n. 3, pl. 3. ff. 4, 4 a, 4 b (1903).
5. **X. Biemarginata, Brunn.** (*Choroctypus Biemarginatus*) l. c. pp. 217, 218. n. 4 (1898); Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 3 (1899); Sauss. l. c. pp. 65, 72. n. 6 (1903). Java.
- || *Acridium (Choroctypus) Gallinaceum* (pt.), *De Haan (nec Fabr.)*, l. c. p. 165. n. 2, pl. 22. f. 6 (1842).
- *6. **X. Fenestrata, Serv.** (*Choroctypus Fenestratus*) l. c. p. 753. n. 1 (1839). India,
Choroctypus Fenestratus, Sauss. l. c. pp. 65, 66. n. 1, pl. 3. f. 3 (1903). Borneo, &c.
(eadem?).
- *7. **X. Brunneri, Kirb.** (n. n.). Borneo.
- || *Choroctypus Fenestratus, Brunn. (nec Serr.)* l. c. p. 217. n. 1, pl. 17. ff. 26, 26 a

- (1898); Burr, l. c. pp. 96, 97. n. 1,
(1899).
8. **X. Haani, Brunn.** (*Choroetypus H.*) l. c. Borneo.
pp. 217, 218. n. 2 (1898); Burr, l. c.
pp. 96, 97. n. 2 (1899).
Choroetypus Haanii, Sauss. l. c. pp. 65, 67.
n. 2 (1903).
|| *Acridium* (*Choroetypus*) *Fenestratum*, De
Haan (pt.) (*nec* *Serr.*), l. c. p. 164. n. 1,
pl. 22. f. 4 (1842).
- *9. **X. Pusilla, Brunn.** (*Choroetypus Pusillus*) Java.
l. c. pp. 217, 219. n. 5 (1898); Burr, l. c.
pp. 96, 97. n. 4 (1899); Sauss. l. c.
pp. 65, 72. n. 5 (1903).

(Genus 109. **Phyllochoreia.** (*Type* no. 1.)

Westw. Mag. Nat. Hist. n. s. iii. p. 495 (1839); Burr, An.
Soc. Españ. xxviii. pp. 87, 93, 98 (1899); Gen. Ins. Orth.,
Eumastac. pp. 3, 4 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi.
pp. 49, 53 (1903).

- *1. **P. Unicolor, Westw.** l. c. p. 495, p. 492. Malabar.
ff. 6, 6 *a-c* (1839); Burr, An. Soc. Españ.
xxviii. pp. 98, 301. n. 1 (1899); Sauss.
l. c. pp. 55, 58. n. 2 (1903).
Choroetypus Unicolor, Brunn. Abh. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 217, 219. n. 8 (1898).
P. Sulcata, Sauss. l. c. pp. 55, 59. n. 3
(1903).
- **2. **P. Equa, Burr,** l. c. p. 301. n. 2 (1899). Ceylon.
P. Equa, Sauss. l. c. pp. 55, 56. n. 1,
pl. 3. ff. 2, 2 *a-a* (1903).
3. **P. Asina, Burr,** l. c. pp. 301, 302. n. 3 id.
(1899).
4. **P. Whiteheadi, Kirb.** (n. n.). Borneo.
|| *Phyllochoreia Fenestrata*, Whitehead (*nec*
Serr.), Expl. Kina Balu, p. 50, pl. 4. f. 3
(1893).

Genus 110. **Scirtotypus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898);
 Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 87, 93, 99 (1899); Gen.
 Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 4 (1903); Sauss. Rev. Suisse
 Zool. xi. pp. 49, 74 (1903).

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. S. Aberrans , Brunn. l. c. p. 220, pl. 17.
ff. 27, 27 <i>a</i> (1898); Burr, An. Soc. Españ.
xxiv. p. 99. n. 1 (1899). | Borneo.
Kina Balu. |
| 2. S. Greeni , Burr, l. c. pp. 99, 100. n. 3
(1899). | Ceylon. |
| 3. S. Curtithorax , Karsch, (<i>Choroctypus</i>
<i>C.</i>) Ent. Nachr. xvi. p. 258. n. 2. f. 2
(1890); Burr, l. c. p. 99. n. 2 (1899). | W. Africa,
Kribi. |
| 4. S. Finoti , Sauss. l. c. p. 74. n. 1, pl. 3.
f. 5 (1903). | Gaboon. |

Genus 111. **Orchetypus.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 216, 220 (1898);
 Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 87, 93, 101 (1899);
 Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903).

- | | |
|---|---------|
| 1. O. Rotundatus , Brunn. l. c. p. 221. n. 1
(1898). | Ceylon. |
| 2. O. Subtruncatus , Brunn. l. c. n. 2.
pl. 17. ff. 28, 28 <i>a</i> (1898). | id. |
| 3. O. Ceylonicus , Karsch, (<i>Choroctypus</i> <i>C.</i>)
Ent. Nach. xv. p. 8 (1889); Burr, An.
Soc. Españ. xxviii. p. 300 (1899).
<i>O. Ceylonicus</i> , Sauss. Rev. Suisse Zool. xi.
p. 73. n. 1, pl. 3. ff. 6, 6 <i>a-g</i> (1903). | id. |
| 4. O. Ocreatus , Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. liv. p. 670 (1905). | Congo. |

Genus 112. **Phaulotypus.**

Burr, Bull. Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899); Gen. Ins. Orth.,
 Eumastac. pp. 3, 5 (1903); Nat. Hist. Sokotra, p. 418 (1903).

- | | |
|--|----------|
| **1. P. Granti , Burr, ll. cc. p. 44. n. 5 (1899);
p. 5. n. 1 (1903); p. 418. n. 15. pl. 25.
f. 7 (1903). | Socotra. |
|--|----------|

Genus 113. **Plagiotriptus.**

Karsch, Ent. Nach. xv. p. 8 (1889); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 93, 101 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. ii. pp. 49, 50 (1903).

- *1. **P. Hippiscus, Garst.** (*Choroctypus II.*) E. Africa.
 Arch. Naturg. xxxv. p. 218. n. 66 (1869);
 Van der Decken. Reisen in Ost-Afrika.
 Ins. p. 42. n. 66. pl. 2. f. 8 (1873).
P. Hippiscus, Karsch, l. c. p. 9 (1889);
 Burr, ll. cc. p. 102. n. 1 (1899); p. 5.
 n. 1. pl. 1. f. 1 (1903); Sauss. l. c.
 p. 51. n. 1. pl. 3. ff. 1, 1 *a-c* (1903).

Genus 114. **Brachytypus.** (*Type no. 1*)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 3, 5 (1903).

1. **B. Rotundifrons, Burr,** (*Plagiotriptus* Mombasa.
Rotundifrons) An. Soc. Españ. xxviii.
 pp. 102, 103. n. 2. pl. 8. f. 1 (1899);
 Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 49 (1903).
 2. **B. Insularis, Burr, (*Plagiotriptus I.*) Socotra.
 Bull. Liverpool Soc. ii. p. 11. n. 5
 (1899); An. Soc. Españ. xxviii. p. 302
 (1899); Nat. Hist. Sokotra. p. 417. n. 14,
 pl. 25. f. 6 (1903).

Genus 115. **Hemierianthus.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. pp. 412, 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 75 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 6 (1903).

1. **H. Gabonicus, Sauss.** ll. cc. p. 413 Gaboon.
 (1903); p. 76, pl. 3. ff. 7, 7 *a-c* (1903).
 2. **H. Camerunensis, Bol.,** Bol. Soc. Españ. Cameroons.
 iii. p. 301 (1903).

Genus 116. **Erianthus.** (*Type no. 3.*)

Stål, Bih. Svensk. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 29 (1889); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.

p. 221 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 93.
103 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 6, 7 (1903);
Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. pp. 75, 77 (1903).

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. E. Erectus, Karsch , l. c. p. 29 (1889);
Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
p. 222. n. 1, pl. 17. f. 29 (1898). | Philippines. |
| *2. E. Affinis, Westw. (<i>Mastax A.</i>) Arcana
Ent. ii. p. 54 note (1843).
<i>E. Acutecarinatus</i> , Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 117. n. 3. pl. 5. f. 48
(1893); Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv.
p. 222. n. 7 (1898); Sauss. l. c. pp. 78,
80. n. 3, pl. 3. f. 11 (1903). | Assam,
Burma. |
| **3. E. Guttatus, Westw. (<i>Mastax Guttata</i>)
l. c. i. p. 100. n. 5, pl. 26. f. 3 (1841).
<i>E. Guttatus</i> , Brunn. Abhandl. Senckenb.
Ges. xxiv. pp. 222, 223. n. 2 (1898). | Sumatra,
Philippines,
Burma. |
| 4. E. Flavoinflatus, Brunn. l. c. pp. 222,
223. n. 3 (1898). | Philippines. |
| *5. E. Versicolor, Brunn. l. c. pp. 222, 224.
n. 4, pl. 17. f. 30 (1898); Burr, An. Soc.
Españ. xxviii. pp. 88, 104. n. 7 (1899);
Sauss. l. c. p. 78 (1903). | Cambodia,
China,
Burma. |
| *6. E. Lugubris, Brunn. l. c. pp. 222, 225.
n. 6 (1898); Burr, l. c. pp. 88, 104.
n. 7 (1899); Sauss. l. c. pp. 78, 83.
n. 6 (1903). | India. |
| 7. E. Obtusus, Burr , l. c. pp. 88, 104. n. 8
(1899). | Borneo. |
| 8. E. Defloratus, Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 116. n. 2 (1893); Abh.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 222, 224. n. 5
(1898); Burr, l. c. pp. 88, 104. n. 6 (1899);
Sauss. l. c. pp. 78, 81. n. 4 (1903). | Burma. |
| 9. E. Acutipennis, Sauss. l. c. p. 78. n. 1,
pl. 3. f. 8 (1903). | Khavi. |
| 10. E. Flavipes, Sauss. l. c. pp. 78, 79, n. 2,
pl. 3. f. 10 (1903). | Burma. |
| 11. E. Birmanicus, Sauss. l. c. pp. 78, 82.
n. 5, pl. 3. f. 12 (1903). | id. |
| 12. E. Humbertianus, Sauss. l. c. pp. 78,
83. n. 7, pl. 3. f. 9 (1903). | Ceylon. |
| 13. E. Malcolmii, Bol. , Bol. Soc. Españ. iii.
p. 302 (1903). | Malacca. |
| 14. E. Nipponensis, Rehn , Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. liv. p. 672 (1905). | Japan. |

Genus 117. **Teichophrys.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 20 (1901);
 Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 6, 7 (1903).

1. **T. Fusiformis**, Brun. l. c. pp. 20, 21. Lower California.
 n. 1, figs. (1901).

Genus 118. **Adrapetes.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 28 (1889); Brunn. Ann. Mus. (Genova. xxxiii. p. 115 (1893); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 93, 105 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 6, 8 (1903).

1. **A. Serraticrus**, Karsch, l. c. p. 29. N. Guinea. (1889); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 105, n. 1 (1899). }

Genus 119. **Eupatrides.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. pp. 225, 230 (1898);
 Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 93, 106 (1899);
 Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 6, 8 (1903).

1. **E. Cyclopterus**, De Haan, (*Acridium* Java, (*Mastax*) *Cyclopterus*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 163, 164. n. 3, pl. 22. f. 1 (1842).
E. Cyclopterus, Brunn. l. c. p. 231. n. 1 (1898).
2. **E. Excelsus**, Brunn. l. c. n. 2, pl. 18. Batchian. f. 33 (1898).

Genus 120. **Bennia.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 88, 94, 106 (1899);
 Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 6, 9 (1903).

- *1. **B. Innotata**, Walk. (*Mastax* l.) Cat. Yunnan. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 88 (1871).
2. **B. Oberthuri**, Bol., Bol. Soc. Españ. iii. Blutan. p. 303 (1903).

Genus 121. **Gomphomastax.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 232 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 89, 94, 107 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 9 (1903); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 164, 175, 211 (1902).

Parerucius, Krauss, Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 108 (1898).

1. **G. Antennatus**, Brunn. l. c. p. 232. Kashmir.
n. 1, pl. 18. f. 34 (1898).
G. Antennata, Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 89, 107, 108. n. 1 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).
2. **G. Constrictus**, Brunn. l. c. p. 233. n. 2 Punjab. (1898).
G. Constricta, Burr, l. c. pp. 89, 107, 108. n. 2 (1898).
3. **G. Clavatus**, Ostroumoff, (*Chrysochraon* Turkestan.
(?)) Zool. Anz. iv. p. 597 (1881). ♀-915.
G. Clavata, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).
G. Kraussi, Burr, l. c. pp. 89, 108. n. 3 (1899).
|| *Parerucius Antennatus*, Krauss (*nec* Brunn.), l. c. p. 109. n. 74 (1898).
4. **G. Opacus**, Krauss, (*Parerucius O.*) l. c. Central Asia.
p. 110. n. 75 (1898).
G. Opaca, Burr, l. c. pp. 89, 108. n. 4 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 175, 212 (1902).

Genus 122. **Erucius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 36 (1875); Æfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 225 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 94, 109 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 10 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 84 (1903).

- **1. **E. Apicalis**, Westw. (*Mastax A.*) Arcana Sumatra,
Ent. i. p. 100. n. 3, pl. 26. f. 1 (1841). Java,
E. Apicalis, Brunn. l. c. p. 226. n. 1 (1898); Borneo.
Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 89, 109.
n. 1 (1899); Sauss. l. c. p. 85 (1903).

- Aceridium (Mastax) Agrionoides, De Haan*,
 Temminck, Verbaudel., Orth. p. 163. n. 2.
 pl. 22. f. 4 (1842).
- *2. **E. Vitreus, Westw.** (*Mastax Vitrea*) l. c. Java.
 p. 100. n. 4. pl. 26. f. 2 (1841).
E. Vitreus, Burr. l. c. pp. 89, 109. n. 2
 (1899); Sauss. l. c. p. 85 (1903).
3. **E. Magnificus, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Labuan,
 Sci. Philad. liv. p. 674 (1905). Borneo,
 ¶ *E. Vitreus, Brunn. (nec Westw.)* l. c. Philippines
 pp. 226, 227. n. 2 (1898). (eadem?).
- *4. **E. Dimidiatipes, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
 xxxix. p. 81. n. 30 (1898); Burr. l. c.
 pp. 89, 109. n. 3 (1899).
5. **E. Bifasciatus, Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Philippines,
 Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Brunn. Borneo.
 l. c. pp. 226, 227. n. 3. pl. 17. f. 31 (1898);
 Burr. l. c. pp. 89, 109. n. 4 (1899);
 Sauss. l. c. p. 85 (1903).
- *6. **E. Tenuis, Brunn.** l. c. pp. 226, 228. n. 4 Java.
 (1898); Burr. l. c. pp. 89, 109. n. 5
 (1899).
- *7. **E. Javanus, Burr.** l. c. pp. 89, 109, 110. id.
 n. 6 (1899); Sauss. l. c. p. 85 (1903).
8. **E. Pictus, Sauss.** l. c. pp. 84, 85. n. 1. Borneo.
 pl. 3. f. 13 (1903).
9. **E. Nebulosus, Sauss.** l. c. p. 86. n. 2 id.
 (1903).
10. **E. Bonzo, Burr.** l. c. p. 304 (1899). Siam.

Genus 123. **Mnesicles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 54 (1877); Karsch,
 Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889); Brunn. Abhandl. Senckenb.
 Ges. xxiv. pp. 225, 228 (1898); Burr, An. Soc. Españ.
 xxviii. pp. 89, 94, 110 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac.
 p. 10 (1903).

1. **M. Modestus, Stål**, l. c. p. 54. n. 1 Philippines,
 (1877); Brunn. l. c. p. 229. n. 1 (1898). Amb., Gil.
2. **M. Crassipes, Karsch**, Ent. Nachr. xv. Luzon.
 p. 28 (1889); Brunn. l. c. p. 229. n. 2
 (1898).
3. **M. Roseosignatus, Brunn.** l. c. pp. 229, N. Celebes.
 230. n. 3. pl. 18. f. 32 (1898).

4. **M. Strigatus**, **Bol.** Ann. Mus. Genova. Mentawai. xxxix. p. 82. n. 31 (1898); **Burr**, l. c. pp. 89, 110 (1899).
5. **M. Crenatus**, **De Haan**, (*Aceridium* (*Mastacur*) *Crenatum*) Temminck, Verhandel., Orth. pp. 163, 164. n. 4, pl. 22. f. 3 (1842).

Genus 124. **Mastacides**. (*Type* no. 1.)

- Burr**, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 89, 94, 111 (1899); **Gen. Ins. Orth.**, Eumastac. pp. 10, 11 (1903); **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 586 (1902); **Sauss.** Rev. Suisse Zool. xi. p. 86 (1903).
1. **M. Pupæformis**, **Burr**, An. Soc. Españ. S. India. xxviii. pp. 89, 111, 112. n. 1 (1899); **Bol.** l. c. p. 587, pl. 9. ff. 27, 27 *a*, *b* (1902).
 2. **M. Pterolepis**, **Burr**, l. c. pp. 89, 111. id. 112. n. 2 (1899); **Bol.** l. c. p. 588, pl. 9. f. 28 (1902).
 3. **M. Vaginalis**, **Sauss.** l. c. p. 87. n. 1 id. (1903).

Genus 125. **Xanthomastax**. (*Type* no. 1.)

- Sauss.** Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903); **Rev. Suisse Zool.** xi. p. 99 (1903); **Burr**, **Gen. Ins. Orth.**, Eumastac. p. 11 (1903).
1. **X. Crassipes**, **Sauss.** ll. cc. p. 414 N. Celebes. (1903); p. 100. n. 1, pl. 3. f. 15 (1903).
 2. **X. Furcatus**, **Sauss.** **Rev. Suisse Zool.** xi. New Guinea. p. 101. n. 2, pl. 3. f. 16 (1903).

Genus 126. **Episactus**.

- Episactus*, **Brunn.** Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893).
Episactus, **Burr**, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 89, 94, 253 (1899); **Gen. Ins. Orth.**, Eumastac. p. 12 (1903); **Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).
1. **E. Brunneri**, **Burr**, An. Soc. Españ. Guatemala. xxviii. pp. 89, 254. n. 1 (1899); **Brun.** l. c. p. 22. no. 1, pl. 2. ff. 15, 15 *a*, 16, 16 *a*, *b* (1901).

Genus 127. **Malagassa.**

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 414 (1903); Rev. Suisse Zool. xi. p. 88 (1903); Burr. Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 12 (1903).

1. **M. Coniceps, Sauss.** ll. cc. p. 415 (1903); Madagascar p. 89, n. 1 (1903).

Genus 128. **Parepisactus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 36 (1898); Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 255 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **P. Carinatus, Giglio-Tos,** l. c. p. 37 Ecuador. (1898); Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 255, no. 1 (1899).
2. **P. Saltator, Sauss.** Rev. Suisse Zool. xi. Costa Rica, p. 88, n. 1 (1903). Guatemala.

Genus 129. **Gymnotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 21 (1901); Burr. Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 12, 13 (1903).

1. **G. Occidentalis, Brun.** l. c. p. 21, n. 1 British (1901). Honduras.

Genus 130. **Thaumastax.**

Burr. An. Soc. Españ. xxviii. p. 299 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

1. **T. Monstrum, Burr,** ll. cc. p. 300 Colombia. (1899); p. 14, n. 1, pl. 1, f. 2 (1903).

Genus 131. **China.**

Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 256 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 14 (1903).

- **1. **C. Mantisoides, Walk.** (*Mastac M.*) Cat. China, Derm. Salt. B.M. iv. p. 792, n. 8 (1870). Siam.
C. Mantisoides, Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 256, n. 1 (1899).

Genus 132. **Biroella.**

Bol., Bol. Soc. Españ. ii. p. 304 (1903);
Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 15 (1903).

1. **B. Dispar**, Bol. l. c. p. 304 (1903). (N. Guinea.

Genus 133. **Eumastax.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 257 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 15 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 22 (1901).

|| *Mastax*, *Perty* (*nec Fisch.*), Del. Anim. Art. p. 122 (1830); Burm. Handb. Ent. ii. p. 652 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 750 (1839); Westw. Arc. Ent. i. p. 99 (1841); Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 55 (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 26 (1889).

- | | |
|---|---------------------------------------|
| <p>*1. E. Tenuis, Perty, (<i>Mastax</i> T.) l. c. p. 123, pl. 24, f. 3 (1830); Burm. l. c. p. 653 (1838); Serv. l. c. p. 750, n. 1 (1839); Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 46, n. 40 (1889).
<i>Eumastax Tenuis</i>, Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 258, 259, n. 1, pl. 8, f. 4 (1899); Brun. l. c. p. 22, n. 1 (1901).
<i>Mastax Virescens</i>, Westw. l. c. p. 100, n. 1 (1841).
<i>Mastax Minuta</i>, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 481 (1881); Viaje al Pacif., Artrop. p. 31 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898).</p> | <p>Brazil,
Ecuador,
Peru.</p> |
| <p>2. E. Vittata, Burr, l. c. pp. 90, 258, 260, n. 2 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 16, n. 2, pl. 1, f. 3 (1903).</p> | <p>Bolivia.</p> |
| <p>3. E. Poultoni, Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 258, 261, n. 3 (1899); Brun. l. c. pp. 22, 23, n. 2 (1901).</p> | <p>Colombia.</p> |
| <p>4. E. Plebeja, Gerst. (<i>Mastax P.</i>) l. c. p. 47, n. 41 (1889).
<i>E. Plebeja</i>, Burr, l. c. pp. 90, 258, 261, n. 4 (1899).</p> | <p>Fuente
Boa.</p> |
| <p>5. E. Semicæca, Brunn. (<i>Mastax S.</i>) Sitz. zool.-bot. Ges. Wien, xxxix. p. 48 (1889).
<i>Mastax Semicæcus</i>, Brunn. Obs. Color. Ins. p. 15, pl. 9, f. 118, a, b (1897).</p> | <p>Amazons.</p> |

- E. Semicacca*, *Burr.* l. c. pp. 90, 258, 262.
n. 5 (1899); *Gen. Ins. Orth., Eumastac.*
p. 16, n. 5, pl. 1, f. 4 (1903); *Brun.* l. c.
pp. 22, 23, n. 3 (1901).
6. **E. Collaris, Gerst.** (*Mastax C.*) l. c. p. 45. Upper
n. 39 (1889). Amazonas.
- E. Collaris*, *Burr.* An. Soc. Españ. xxviii.
pp. 90, 258, 263, n. 6 (1899).
7. **E. Surda, Burr.** l. c. pp. 90, 258, 264, n. 7 Panama,
(1899); *Brun.* l. c. pp. 22, 23, n. 4, pl. 2. Peru.
ff. 14, 14 a (1901).
8. **E. Tipularia, Gerst.** (*Mastax T.*) l. c. Peru,
p. 41, n. 35 (1889). Upper
E. Tipularia, *Burr.* l. c. pp. 90, 258, 264. Amazonas.
n. 8 (1899); *Gen. Ins. Orth., Eumastac.*
p. 16, n. 8, pl. 1, f. 5 (1903).
9. **E. Pardalina, Burr.** An. Soc. Españ. Peru.
xxviii. pp. 90, 258, 265, n. 9, pl. 8, f. 5
(1899).
10. **E. Militaris, Gerst.** (*Mastax M.*) l. c. Upper
p. 42, n. 36 (1889). Amazonas.
E. Militaris, *Burr.* l. c. pp. 90, 258, 267,
n. 12 (1899); *Brun.* l. c. pp. 22, 23, n. 6
(1901).
11. **E. Versicolor, Burr.** l. c. pp. 90, 258, Paraguay.
268, n. 13 (1899).
Masyptes Versicolor, *Burr.* *Gen. Ins. Orth.,*
Eumastac. p. 23, pl. 1, f. 6 (1903).
12. **E. Dentata, Sauss.** (*E. Dentatus*) *Rev. Costa Rica.*
Suisse Zool. xi. p. 91, n. 1 (1903).

Genus 134. **Paramastax.** (*Type* no. 1.)

Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 94, 268 (1899); *Gen. Ins.*
Orth., Eumastac. pp. 15, 16 (1903); *Brun. Biol. Centr.-*
Amer., Orth. ii. pp. 20, 23 (1901); *Sauss. Rev. Suisse*
Zool. xi. p. 91 (1903).

- *1. **P. Nigra, Scudd.** (*Mastax N.*) *Proc. Peru.*
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266, n. 17
(1875). Bolivia,
Ecuador.
- P. Nigra*, *Burr.* An. Soc. Españ. xxviii.
pp. 90, 269, n. 1, pl. 8, f. 7 (1899);
Sauss. l. c. p. 92 (1903).
2. **P. Gaudens, Burr.** l. c. pp. 90, 269, 270. Bolivia.
n. 2, pl. 9, f. 8 (1899); *Sauss.* l. c. p. 92
(1903).

3. **P. Vicina, Burr**, l. c. pp. 90, 269, 271. Bolivia.
n. 3 (1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903).
- *4. **P. Magna, Giglio-Tos**, (*Mastax M.*) Boll. Mexico,
Mus. Torino, xiii. (311) p. 38 (1898). Ecuador,
P. Magna, Burr, l. c. pp. 90, 269, 271. n. 4 Peru.
(1899); Sauss. l. c. p. 92 (1903).
5. **P. Læta, Gerst.** (*Mastax L.*) Mitth. Ver. Upper
Neu-Vorpomm. xx. p. 44. n. 38 (1889). Amazons.
P. Læta, Burr, l. c. pp. 90, 269, 272. n. 5
(1899); Sauss. l. c. pp. 93, 94. n. 2
(1903).
6. **P. Personata, Bol.** (*Mastax P.*) An. Soc. Upper
Españ. x. p. 480 (1881); Viaje al Pacif., Amazons,
Artrop. p. 30 (1884). Peru,
P. Personata, Burr, l. c. pp. 90, 269, 272. Ecuador.
n. 6, pl. 9. f. 9 (1899); Sauss. l. c. pp. 93,
95. n. 3 (1903).
Mastax Imitatrix, Gerst. l. c. p. 43. n. 37
(1889).
7. **P. Brevipennis, Sauss.** l. c. pp. 92, 93. Peru.
n. 1, pl. 3. ff. 14, 14 a (1903).
8. **P. Tæniata, Sauss.** l. c. pp. 93, 96. n. 4 Brazil.
(1903).
9. **P. Facialis, Sauss.** l. c. pp. 93, 97. n. 5 Sarayaen.
(1903).

Genus 135. **Scirtomastax.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Zool. Anz. xxvi. p. 413 (1903); Rev. Suisse Zool. xi.
p. 97 (1903); Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 16
(1903).

1. **S. Cordilleræ, Sauss.** ll. cc. p. 414 (1903); Ecuador.
p. 98. n. 1 (1903).
2. **S. Surinama, Burr**, (*Eumastax S.*) An. Surinam.
Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 258, 266. n. 10,
pl. 8. f. 6 (1899).
3. **S. Rosenbergii, Burr**, (*Eumastax R.*) Colombia.
ll. cc. n. 11 (1899).
- *4. **S. Mutilata, Serv.** (*Mastax M.*) Ins. Orth. id.
p. 751. n. 2, pl. 8. f. 4 (1839); Westw.
Arc. Ent. i. p. 100. n. 2 (1841).
Masgates Mutilata, Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 24. n. 2 (1901).

Genus 136. **Masyntes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 31 (1889); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 115 (1893); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 95, 273 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901); Sauss. Rev. Suisse Zool. xi. p. 99 (1903).

1. **M. Gundlachii, Scudd.** (*Mastac G.*) Proc. Cuba. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 266. n. 18 (1875); Bol. Mém. Soc. Zool. France, i. p. 141. n. 74 (1888).
Masyntes Gundlachii, Karsch, l. c. p. 31 (1889).
Masyntes Gundlachi, Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 274. n. 1, pl. 9. f. 10 (1899); Brun. l. c. p. 24. n. 1 (1901).
2. **M. Borellii, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 17 note (1897); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 90, 274, 275. n. 2 (1899); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila. l. liv. p. 676 (1905). Paraguay.
3. **M. Tigris, Burr**, l. c. pp. 91, 274, 276. n. 3, pl. 9. f. 11 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 17. n. 3. pl. 1. f. 7 (1903); Rehn, l. c. p. 676 (1905). id., Brazil.
4. **M. Saurus, Burr**, ll. cc. pp. 91, 274, 277. n. 4 (1899); p. 17. n. 4 (1903). Brazil.
M. Versicolor, Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 23. n. 6. pl. 1. f. 6 (1903).

Genus 137. **Morsea.**

Scudd, Psyche, viii. p. 179 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 277 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 15, 17 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 20, 24 (1901).

1. **M. Californica, Scudd.** l. c. p. 179. n. 262 (1898); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 278. n. 1 (1899); Brun. l. c. p. 25. n. 1 (1901). California.

Genus 138. **Penichrotes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 26, 32 (1889); Brunn. Ann. Mus. Genov. xxxiii. p. 116 (1893); Burr, An. Soc. Españ.

- xxviii. pp. 91, 95, 278 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 18 (1903).
1. **P. Nudata, Karsch**, l. c. p. 32 (1889) ; Madagascar
Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 279.
n. 1 (1899).
P. Nudus, Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii.
p. 247 (1896).
 2. **P. Brevivalvatus, Karsch**, l. c. p. 246. E. Africa.
n. 5 (1896) ; Burr, l. c. pp. 91, 280. n. 3
(1899).
 3. **P. Leptotes, Brancs.** Jahresh. Nat. Ver. Madagascar
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 186, pl. 12.
ff. 1 *a-d* (1893) ; Burr, l. c. pp. 91, 279.
n. 2 (1899).
 4. **P. Brunneri, Burr**, l. c. pp. 91, 280. n. 4, E. Africa.
pl. 9. f. 12 (1899).

Genus 139. **Cymatopsygma.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 247 (1896) ; Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 281 (1899) ; Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **C. Flabelliferum, Karsch**, l. c. p. 247. E. Africa.
n. 6, f. 1 (1896).
|| *C. Flabelliferum, Burr*, An. Soc. Españ.
xxviii. pp. 91, 282. n. 1 (1899).

Genus 140. **Pseudothericles.** (*Type* no. 1.)

Burr, An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 282 (1899) ;
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **P. Compressifrons, Stål**, (*Thericles C.*) Damara
Bihang Svensk. Akad. iii. (14) p. 36. Land.
n. 2 (1875) ; Öfv. Vet.-Akad. Förh.
xxxiii. (3) p. 56. n. 2 (1876).
P. Compressifrons, Burr, An. Soc. Españ.
xxviii. p. 283. n. 1 (1899).
2. **P. Bolivari, Burr**, l. c. pp. 91, 283, 284. W. Africa.
n. 2, pl. 9. f. 13 (1899).
3. **P. Jallæ, Griff.** (*Thericles J.*) Boll. Mus. Bulawayo.
Torino. xii. (289) p. 7. n. 1, fig. (1897).
P. Jallæ, Burr, l. c. pp. 91, 283, 284. n. 3
(1899).

Genus 141. **Symbellia.** (*Type* no. 2.)

Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 286 (1899);
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **S. Biplagiata**, Burr, An. Soc. Españ. W. Africa, xxviii. pp. 91, 286. n. 1, pl. 10. ff. 19. Asmara. 19 *a-d* (1899).
2. **S. Karschi**, Burr, l. c. pp. 91, 286, 287. Nossi Bé. n. 2. pl. 10. f. 14 (1899).

Genus 142. **Thericles.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. iii. (14) p. 35 (1875); *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) pp. 54, 55 note (1876); Karsch, Ent. Nachr. xv. p. 27 (1889); Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 95, 288 (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 19 (1903).

1. **T. Obtusifrons**, Stål, ll. cc. p. 36. n. 1 Damara (1875); p. 54. n. 1 (1876); Burr. ll. cc. Land. pp. 91, 288, 289. n. 1 (1899); p. 20. n. 1, pl. 1. f. 8 (1903).
2. **T. Puberulus**, Stål, *Œfv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 56. n. 3 (1876); Burr. id. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 91, 288, 290. n. 2 (1899).
3. **T. Zebra**, Gerst. Mitth. Nat. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 47. n. 42 (1889); Burr. Cameroons, Gabon, E. Africa. l. c. pp. 91, 289, 290. n. 3, pl. 10. ff. 16, 16 *a* (1899); Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 20. n. 3, pl. 1. f. 9 (1903).
4. **T. Carinifrons**, Karsch, l. c. p. 33 E. Africa, (1889); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. Kitui. pp. 91, 291. n. 4 (1899).
5. **T. Gnu**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. E. Central Africa, Congo. p. 248. n. 7 (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292. n. 5 (1899); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 676 (1905).
6. **T. Vacca**, Karsch, l. c. p. 248. n. 8 W. Africa. (1896); Burr, l. c. pp. 91, 292. n. 6 (1899).
7. **T. Quagga**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Adeli. xxxviii. p. 116. n. 86 (1893).
8. **T. Alticeps**, Bol. Mem. Soc. Ent. Belg. "Banana" (Africa). xvi. p. 83. n. 1 (1908).
9. **T. Depressifrons**, Bol. l. c. n. 2 (1908). "Popo-cabacca."

Genus 143. **Parathericles.**

Burr. An. Soc. Españ. xxviii. pp. 92, 95, 293 (1899);
Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Elephantulus**, Burr, l. c. pp. 92, 293. | W. Africa,
n. 1, pl. 10. ff. 17, 17 a (1899). | San Thomé.

Genus 144. **Macromastax.**

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889); Burr, An. Soc.
Españ. xxviii. pp. 92, 95, 294 (1899); Gen. Ins. Orth.,
Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **M. Infernalis**, Karsch, l. c. p. 34 (1889); | Madagascar
Burr, An. Soc. Españ. xxviii. p. 294. n. 1 |
(1899).

Genus 145. **Pœedes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 34 (1889); Burr, Ann. Soc.
Españ. xxviii. pp. 92, 95, 295 (1899); Gen. Ins. Orth.,
Eumastac. pp. 18, 20 (1903).

1. **P. Appendiculatus**, Karsch, l. c. p. 35 | Madagascar
(1889); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. |
pp. 92, 295, 296. n. 1. (1899). |
2. **P. Cruciformis**, Bol. Ann. Soc. Ent. | Seychelles.
France, lxiv. p. 376 (1895); Burr, ll. cc. |
n. 2, pl. 10. f. 18 (1899).

Genus 146. **Euschmidtia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xv. pp. 27, 35 (1889); Burr, An. Soc.
Españ. xxviii. pp. 92, 95, 297 (1899); Gen. Ins. Orth.,
Eumastac. pp. 18, 21 (1903); Sauss. Rev. Suisse Zool.
xi. p. 101 (1903).

1. **E. Sansibarica**, Karsch, l. c. p. 35 | Zanzibar,
(1889); Burr, An. Soc. Españ. xxviii. | Usambara,
pp. 92, 297, 298. n. 1, pl. 10. f. 15 (1899); | W. Africa.
Sauss. l. c. pp. 103, 104, 106. n. 2. |
2. **E. Guttatifrons**, Burr, l. c. pp. 92, 297, | E. Africa.
298. n. 2 (1899); Sauss. l. c. pp. 103, 110 |
(1903). |
3. **E. Hova**, Sauss. l. c. pp. 102-104. n. 1 | Madagascar
(1903).

4. **E. Finoti**, Sauss. l. c. pp. 103, 104, 106. Madagascar
n. 3 (1903).
5. **E. Sakalava**, Sauss. l. c. pp. 103, 104, id.
107, n. 4 (1903).
6. **E. Parvipennis**, Sauss. l. c. pp. 103, 104, id.
108, n. 5 (1903).
7. **E. Lobipennis**, Sauss. l. c. pp. 103, 104, id.
108, n. 6 (1903).
8. **E. Versicolor**, Sauss. l. c. pp. 103, 109, id.
n. 7, pl. 3, ff. 17, 17*a* (1903).

Genus 147. **Apteropeædes.**

Bol., Bol. Soc. Españ. iii, p. 305 (1903) ;

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. pp. 18, 21 (1903).

1. **A. Nigroplagiatus**, Bol. l. c. p. 306 Madagascar
(1903).

Genus 148. **Miraculum.**

Bol., Bol. Soc. Españ. iii, p. 306 (1903) ;

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 23 (1903).

1. **M. Mirificum**, Bol. l. c. p. 307 (1903) ; Madagascar
Burr, l. c. p. 23, pl. 1, f. 10 *a-c* (1903).

SUBFAM. IV. T

PROSCOPIINÆ.

+ Genus 149. **Prosarthria.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl, pp. 92, 93 (1890).

1. **P. Teretrirostris**, Brunn. l. c. p. 93, S. America.
n. 1, pl. 3, f. 1A-E (1890).

Genus 150. **Proscopia.** (*Type* no. 5.)Klug, Hor. Phys. Berol. p. 17 (1820) ; St. Farg. & Serv.
Encycl. Méth., Ins. x, p. 211 (1825) ; Serv. Ann. Sci. Nat.
xxii, p. 265 (1831) ; Ins. Orth. p. 571 (1839) ; Burm.

Handb. Ent. ii. pp. 602, 603 (1838); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 94 (1890).

- + *1. **P. Granulata, Klug**, l. c. p. 22. n. 7, Brazil.
 pl. 4. f. 7 (1820); St. Farg. & Serv. l. c. p. 212. n. 2 (1825); Burm. l. c. p. 604. n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 575. n. 2 (1839); Brunn. l. c. pp. 94, 95. n. 1 (1890).
 ♂. *P. Ophiopsis, Klug*, l. c. p. 25. n. 14. pl. 4. f. 14 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 14 (1838).
 - ** *P. Granosa, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 487. n. 19 (1870).
 ** *P. Subobtusa, Walk.* l. c. p. 488. n. 21 (1870).
 + ** *P. Subcittata, Walk.* l. c. p. 489. n. 23 (1870).
- *2. **P. Brevicornis, Klug**, l. c. p. 21. n. 6, Bahia, Ega.
 pl. 4. f. 6 (1820); Burm. l. c. p. 604. n. 6 (1838).
- + **3. **P. Inæqualis, Walk.** l. c. p. 488. n. 20 Upper Amazons.
 (1870).
 ** *P. Expandens, Walk.* l. c. n. 22 (1870).
 + *P. Latirostris, Brunn.* l. c. pp. 94, 96. n. 2, pl. 3. f. 2 A-C (1890).
- + 4. **P. Ingens, Brunn.** l. c. pp. 94, 96. n. 3 id.
 (1890).
- + 5. **P. Oculata, Klug**, l. c. p. 26. n. 15 Para.
 (1820); St. Farg. & Serv. l. c. p. 212. n. 3 (1825); Burm. l. c. p. 605. n. 15 (1838).
 ♀ (?). || *P. Gigantea, Brunn.* (♂ nec ♀) (nec *Klug*) l. c. p. 97. n. 4 (1890).
- *6. **P. Scabra, Klug**, l. c. p. 19. n. 2, pl. 3. Brazil, Cayenne.
 f. 2 (1820); Burm. l. c. p. 604. n. 7 (1838); Serv. l. c. p. 574. n. 1 (1839); Brunn. l. c. pp. 95, 97. n. 5 (1890).
 ♂. *P. Rostrata, Klug*, l. c. p. 24. n. 12. pl. 4. f. 12 (1820); Burm. l. c. p. 605. n. 12 (1838); Serv. l. c. p. 576. n. 3 (1839).
 (?) || *P. Radula, Blanch.* (nec *Klug*) Cuvier. Règn. Anim. xiv. Ins. pl. 85. ff. 1, 1 a, b (1860).
 ** *P. Parallela, Walk.* l. c. p. 490. n. 25 (1870).
- 7. **P. Soror, Brunn.** l. c. pp. 95, 98. n. 6 Upper Amazons.
 (1890).

8. **P. Pyramidalis**, **Brunn.** ll. cc. n. 7 | Upper
(1890). | Amazons.

Genus 151. **Apioscelis.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 99 (1890).

- *1. **A. Bulbosa**, **Scudd.** (*Proscopia B.*) Proc. Peru.
Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 13
(1869); xxvii. p. 209. n. 63 (1896).
***Proscopia Granulosa*, **Walk.** Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 492. n. 30 (1870).
- 2. **A. Gracilis**, **Brunn.** l. c. p. 99. n. 1, Upper
pl. 1. f. 3 A-C (1890). | Amazons,
Bolivia.
- + **3. **A. Tuberculata**, **Walk.** (*Proscopia T.*) Archidona,
l. c. p. 491. n. 29 (1870). | Upper
A. Ferrucosa, **Brunn.** l. c. pp. 99, 100. Amazons.
n. 2 (1890).
- 4. **A. Colombica**, **Brunn.** (*A. Columbica*) Colombia.
l. c. pp. 99, 100. n. 3 (1890).
- + *5. **A. Compacta**, **Brunn.** l. c. pp. 99, 101. Bogota.
n. 4 (1890).
6. **A. (?) Sajax**, **Scudd.** (*Proscopia S.*) Proc. Peru.
Bost. Nat. Hist. xii. p. 336. n. 14 (1869);
xxvii. p. 209. n. 64 (1896).

Genus 152. **Corynorhynchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 101 (1890).

- 1. **C. Radula**, **Klug**, (*Proscopia R.*) Hor. Brazil.
Phys. Berol. p. 20. n. 4, pl. 3. f. 4
(1820); **Burm.** Handb. Ent. ii. p. 604.
n. 3 (1838).
C. Radula, **Brunn.** l. c. pp. 101, 102. n. 1,
pl. 4. f. 4 A-E (1890).
- + ♂. *Proscopia Rajicornis*, **Klug**, l. c. p. 24.
n. 11, pl. 4. f. 11 (1820); **Burm.** l. c.
p. 605. n. 11 (1838).
- + 2. **C. Hispidus**, **Klug**, (*Proscopia H.*) l. c. Bahia.
p. 20. n. 5, pl. 3. f. 5 (1820).
Proscopia Hispidus, **Burm.** l. c. p. 604.
n. 4 (1838).
C. Hispidus, **Brunn.** l. c. p. 102. n. 2, pl. 4.
f. 4 F (1890).

- ♂. *Proscopia Brevicestris*, Klug, l. c. p. 25.
n. 13, pl. 4. f. 13 (1820); Burm. l. c.
p. 605. n. 13 (1838).
3. **C. Hispidulus**, Brunn. l. c. pp. 102, 103.
n. 3 (1890). Bahia, Per-
nambuco.
4. **C. Latirostris**, Brunn. ll. cc. n. 4
(1890). Bahia.
- *5. **C. Spinosa**, Klug, (*Proscopia Spinosa*) id.
l. c. p. 22. n. 8, pl. 4. f. 8 (1820); Burm.
l. c. p. 603. n. 1 (1838).
- C. Spinosa*, Brunn. l. c. pp. 102, 104. n. 5
(1890).

Genus 153. **Tetanorhynchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 104 (1890).

- *1. **T. Punctatus**, Klug, (*Proscopia Punc-* Para,
tata) Hor. Phys. Berol. p. 19. n. 3. pl. 3. Santarem.
f. 3 (1820); Burm. Handb. Ent. ii. p. 604.
n. 5 (1838).
- T. Punctatus*, Brunn. l. c. pp. 104, 105.
n. 1, pl. 4. f. 5 D-E (1890).
- ***Proscopia Subparallela*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 489. n. 24 (1870).
- ♂. *Proscopia Acuminata*, Klug, l. c. p. 23.
n. 10, pl. 4. f. 10 (1820); Burm. l. c.
p. 605. n. 10 (1838).
- Larva. *Proscopia Striata*, Klug, l. c. p. 23.
n. 9, pl. 4. f. 9 (1820); Burm. l. c. p. 605.
n. 9 (1838).
2. **T. Humilis**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Argentina,
Torino, xii. (302) p. 18 (1897). Bolivia.
3. **T. Borellii** Giglio-Tos, l. c. (1897). id.
- +4. **T. Sublævis**, Brunn. l. c. p. 105. n. 2. Thereso-
pl. 4. f. 5 A-C (1890). polis.
5. **T. Propinquus**, Brunn. l. c. pp. 105,
106. n. 3 (1890). Santa
Catharina
6. **T. Incertus**, Brunn. ll. cc. n. 4 (1890). Brazil.
7. **T. Longirostris**, Brunn. l. c. pp. 105.
107. n. 5 (1890). id.
8. **T. Angustirostris**, Brunn. ll. cc. n. 6 Argentina.
(1890).
9. **T. Bihastatus**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Brazil.
Sci. Philad. lvi. p. 677 (1905).
10. **T. Smithi**, Rehn, l. c. p. 678 (1905). id.

Genus 154. **Stiphra.** (*Type* n. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 107 (1890).

- | | | |
|-------|--|----------|
| - 1. | S. Lobata, Brunn. l. c. p. 108. n. 1, pl. 4.
f. 6 (1890). | Bahia. |
| †* 2. | S. Tuberculata, Brunn. l. c. p. 108. n. 2
(1890). | Brazil. |
| - 3. | S. Gibbosa, Guér. (<i>Proscopia G.</i>) Icon.
R. Anim., Ins. p. 339 (1814).
<i>S. Gibbosa, Brunn.</i> l. c. pp. 108, 109. n. 3
(1890). | Bolivia. |

Genus 155. **Taxiarchus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 92, 109 (1890).

- | | | |
|-------|--|----------------------|
| + 1. | T. Giganteus, Klug, (<i>Proscopia Gigantea</i>) Hor. Phys. Berol. p. 18. n. 1, pl. 3.
f. 1 (1820); St. Farg. & Serv. Encycl.
Méth., Ins. x. p. 212. n. 1 (1825); Serv.
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 265. n. 1 (1831);
Burm. Handb. Ent. ii. p. 604. n. 8
(1838); Brunn. (♀ nec ♂) l. c. pp. 95,
97. n. 4 (1890).
- <i>T. Superbus, Brunn.</i> l. c. p. 110. n. 1, pl. 4.
f. 7 a, b (1890). | Brazil. |
| ** 2. | T. Subgranulatus, Walk. (<i>Proscopia Subgranulata</i>) Cat. Derm. Salt. B. M.
iii. p. 492. n. 31 (1870). | Colombia. |
| * 3. | T. Heteropoda, Stoll, (<i>Phasma H.</i>)
Spectres, Phasm. p. 69, pl. 24. f. 90
(1813).
** <i>Proscopia Incisa, Walk.</i> l. c. p. 491. n. 28
(1870). | Surinam,
Para. |
| ** 4. | T. Attenuatus, Walk. (<i>Proscopia Attenuata</i>) l. c. p. 491. n. 27 (1870).
<i>T. Paraensis, Rehn,</i> Ent. News, xvii.
pp. 332, 333 fig. (1906). | Santarem,
Obydos. |
| ** 5. | T. Sublævis, Walk. (<i>Proscopia S.</i>) l. c.
p. 490. n. 26 (1870). | Villa Nova. |
| 6. | T. Septentrionalis, Rehn, l. c. xvi. p. 313
(1905). | Costa Rica. |

† Genus 156. **Anchotatus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 110 (1890). 0-225.

- | | | |
|-------|---|-------------------|
| + *1. | A. Peruvianus, Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 1, pl. 5. f. 8A-C (1890). | Peru,
Ecuador. |
| + *2. | A. Subapterus, Brunn. l. c. pp. 110, 111. n. 2 (1890). | id. |
| 3. | A. Camposi, Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1897, p. 215. 0-225. | Peru. |

+ Genus 157. **Epigrypa.** (*Type* no. 2.)

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 112 (1890). 0-225.

- | | | |
|------|--|------------|
| + 1. | E. Variegata, Brunn. l. c. p. 112. n. 1 (1890). | Bogota. |
| + 2. | E. Curvicollis, Brunn. l. c. pp. 112, 113. n. 2. pl. 5. f. 9A-B (1890). | Guayaquil. |

E. brevicornis Coll.† Genus 158. **Hybusa.** (*Type* no. 1.)

Erichs. Arch. Naturg. x. (2) p. 298 (1844) ;

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 113 (1890). 0-225.

- | | | |
|-------|---|--------|
| + *1. | H. Occidentalis, Westw. (<i>Proscopia</i> O.)
Arc. Ent. ii. p. 53, pl. 63. f. 1 (1843) ;
Erichs. l. c. p. 298 (1844).
<i>H. Occidentalis, Brunn.</i> l. c. p. 114. n. 1,
pl. 5. f. 10 (1890). | Chile. |
| *2. | H. Coniceps, Blanch. (<i>Proscopia</i> C.)
Gay, Faun. Chil. vi. p. 63. n. 4 (1852) ;
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238.
n. 5 (1863). | id. |
| 3. | H. Reedi, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 679 (1905). | id. |

≠ Genus 159. **Cephalocœma.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 577 (1839) ; Burm. Abhandl. Ges. Halle, xv. p. 3 (1880) ; Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 114 (1890). 0-225.

- | | | |
|-------|---|-----------------------|
| + *1. | C. Sica, Serv. (<i>Proscopia</i> S.) l. c. p. 577. n. 4, pl. 14. f. 1 (1839).
<i>C. Sica, Burm.</i> l. c. p. 8. n. 2 (1880) ;
Brunn. l. c. p. 115. n. 1 (1890). | Brazil,
Argentina. |
| + *2. | C. Multispinosa, Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 2 (1890). | Brazil. |

- *3. **C. Costulata, Burm.** l. c. p. 9. n. 3, pl. 1. ff. 3-7 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 3 (1890); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xii. (302) pp. 19, 20 (1897); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 20, pl. 6 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619, pl. 36. f. 1 (1906). Brazil, Argentina, Paraguay.
- + 4. **C. Calamus, Burm.** l. c. p. 11. n. 4 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 116. n. 4 (1890). Argentina.
- 5. **C. Burmeisteri, Brun.** P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 619 (1906). Paraguay.
Cephalocœma Calamus (?), Brun. l. c. (1906).
- 6. **C. Canaliculata, Guér.** (*Proscopia C.*) Icon. R. Anim., Ins. p. 340 (1844). Bolivia.
- + 7. **C. Acuminata, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 337. n. 15 (1869), xxvii. p. 206. n. 44 (1896); Brunn. l. c. pp. 115, 117. n. 5 (1890). Peru.
8. **C. Hastata, Scudd.** (*Astroma H.*) ll. ce. xvii. p. 266. n. 16 (1875); xxvii. p. 206. n. 2 (1896). id.
8. **C. Borellii, Giglio-Tos,** (*Prosarthria B.*) l. c. ix. (184) p. 4 (1894). c-231.
C. Borellii, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 19 (1897). c-454. Paraguay.
10. **C. Caizana, Giglio-Tos,** l. c. pp. 19, 20 (1897). Bolivia.
- *11. **C. Teretiuscula, Brunn.** l. c. pp. 115, 117. n. 6 (1890); Giglio-Tos. l. c. p. 20 (1897). Brazil.
12. **C. Chapadensis, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 681 (1905). id., Paraguay.
13. **C. Obtusa, Giglio-Tos,** l. c. p. 20 (1897). Argentina.
14. **C. Magna, Giglio-Tos,** l. c. (1897). id.
15. **C. Gigantea, Giglio-Tos,** l. c. p. 21 (1897). id.
- + 16. **C. Lancea, Burm.** l. c. p. 7. n. 1, pl. 1. ff. 1, 2 (1880); Brunn. l. c. pp. 115, 118. n. 7 (1890). id.
- + 17. **C. Lineata, Brunn.** ll. ce. n. 8, pl. 5. f. 11 (1890). La Plata.
18. **C. Flavirostris, Blanch.** (*Proscopia F.*) Gay, Faun. Chil. vi. p. 61. n. 2 [Orth. pl. 2. f. 5, ined.] (1852). Chile.
19. **C. Australis, Phil.** (*Proscopia A.*) Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 4 (1863). id.

† Genus 160. **Astroma.** (*Type n. 1.*)

Charp. Orth. pl. 4 (1841);

Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. pp. 93, 119 (1890). 6-225.

- | | |
|---|--|
| <p>*1. A. Chloropterum, Charp. l. c. pl. 4
(1841); Brunn. l. c. pp. 119, 120. n. 1
(1890).
<i>Proscopia Scarspinosa, Phil.</i> Zeitschr. ges.
Naturw. xxi. p. 237. n. 2 (1863).
♂. <i>Proscopia (Astroma) Filiformis, Sauss.</i>
Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861).
<i>Proscopia Gracilis, Phil.</i> l. c. p. 237. n. 3
(1863).
<i>Proscopia Armaticollis, Blanch. Gay,</i> Hist.
Chil., Zool. vi. p. 62. n. 3 [Orth. pl. 2.
ff. 6, 6 a-c, ined.] (1852).</p> <p>2. A. Striatum, Blanch. (<i>Proscopia Striata</i>),
l. c. p. 60. n. 1 (1852); Phil. l. c. p. 237.
n. 1 (1863).
<i>A. Striatum, Brunn.</i> l. c. pp. 119, 122.
n. 5 (1890).</p> <p>*3. A. Compactum, Brunn. l. c. pp. 119,
120. n. 2, pl. 5. f. 12 A-B (1890).</p> <p>4. A. Granulosum, Brunn. l. c. pp. 119,
121. n. 3 (1890).</p> <p>+ 5. A. Foliatum, Brunn. ll. cc. n. 4, pl. 5.
f. 12 c (1890).</p> <p>6. A. Subaptera, Westw. (<i>Proscopia (Cephalocarma) S.</i>) Arcana Ent. ii. p. 55,
pl. 63. f. 2 (1845).</p> | <p>Chile,
Patagonia.</p> <p>Chile.</p> <p>id. <i>mayd</i></p> <p>id.</p> <p>id.</p> <p>Brazil.</p> |
|---|--|

SUBFAM. V.

TRUXALINÆ.

Genus 161. **Acrida.** (*Type no. 13.*)*Cryllus Acrida, Linn.* Syst. Nat. (ed. x.) p. 427 (1758).

Acrida, Stål, Rec. Orth. i. pp. 88, 95 (1873); Bol. Ortópt.
Españ. pp. 100, 102 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 306,
308 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 212, 221 (1897);
Kirb. & Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 61, 149,
155; Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozhn. Ross. Imp.
pp. 161, 175, 213 (1902).

Trypocalis, pt., *Fabr. Syst. Ent.* p. 279 (1775); *Leach, Edin. Encycl.* ix. p. 120 (1815); *Latr. Gen. Crust. Ins.* iii. p. 281 (1802), xii. p. 147 (1801); *Beauv. Ins. Afr. Amér.* p. 16 (1805); *Thunb. Mem. Acad. Pétersb.* v. pp. 217, 263 (1815); *Nova Acta Sci. Upsal.* ix. p. 76 (1827); *Burm. Handb. Ent.* ii. pp. 602, 606 (1838); *Serv. Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 266 (1831); *Ins. Orth.* p. 578 (1839); *Finot, Orth. France*, pp. 40, 46 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 100, 102 (1889); *Ann. Soc. Ent. France*, lxiv. pp. 409, 410 (1895).

Trypocalis, Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 216 (1835); *Fisch. Orth. Eur.* pp. 296, 298 (1853); *Friv. Érték. Termesz. Kör.* i. (12) pp. 134, 137 (1868); *Brunn. Syn. Eur. Orth.* pp. 83, 87 (1882); *Bol. Feuille Jeunes Nat.* xxiii. p. 161 (1893); *Tümp. Geradfl. Mitteleuropas*, pp. 216, 237 (1900).

Troeddis, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. iv. pp. 228, 229 (1846).

1. **A. Brunneriana, Bol.** (*Trypocalis B.*) Madagascar l. c. pp. 161, 163, n. 2 (1893).
A. Brunneriana, Burr. *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1902, pp. 156, 158, n. 1.
A. Radana, Sauss. *Abhandl. Senckenb. Ges.* xxi. p. 629, n. 1, pl. 38, ff. 29, 30 (1898).
 2. **A. Sanguinea, Sauss.** l. c. p. 629, n. 2 id. (1898); *Burr.* l. c. pp. 156, 159, n. 2 (1902).
 3. **A. Liberta, Burr.** l. c. pp. 156, 160, n. 3 Slave Coast. (1902).
 4. **A. Crocea, Bol.** (*Trypocalis C.*) *Jorn. Sci. Angola, Lisb.* (2) i. p. 91, n. 52 (1889); *Feuille Natal, Jeunes Nat.* xxiii. pp. 161, 163, n. 1 (1893). Transvaal.
A. Crocea, Burr. l. c. pp. 156, 160, n. 4 (1902).
 5. **A. Ensis, Burr.** *Bull. Liverpool Mus.* ii. Sokotra. p. 43, n. 3 (1899); *Trans. Ent. Soc. Lond.* 1902, pp. 156, 161, n. 5; *Nat. Hist. Sokotra*, p. 416, n. 12, pl. 25, ff. 4, 4a (1903).
 6. **A. Intercalata, Burr.** *Trans. Ent. Soc. Madagascar Lond.* (1902) pp. 156, 162, n. 6.
 7. **A. Acuminata, Stål.** l. c. p. 97, n. 8 (1873); S. & W. *Burr.* l. c. pp. 157, 162, n. 7 (1902); Africa.
Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Mathemat. Kl. cxvi. p. 107, n. 196, pl. 3, f. 53 (1907).
- Trypocalis Acuminata, Bol.* *Feuille Jeunes Nat.* xxiii. pp. 162, 164, n. 1 (1893).

8. **A. Maxima, Karny**, l. c. p. 107. n. 107, pl. 3. ff. 54, 55 (1907). | Soudan.
9. **A. Carinulata, Bol.** (*Tryxalis C.*) Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 90. n. 51 (1889); Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 5 (1893). | Cape Verdes.
A. Carinulata, Burr, l. c. pp. 157, 163. n. 8 (1902).
- *10. **A. Madecassa, Brancs.** (*Tryxalis M.*) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 186 (1893). | Madagascar
- *11. **A. Stæli, Bol.** (*Tryxalis Stali*) Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 8 (1893). | W. Africa.
A. Stæli, Burr, l. c. pp. 157, 169. n. 12 (1902).
 || *A. Sulphuripennis, Stål (nec Gerst.)*, l. c. p. 95. n. 1 (1873).
- *12. **A. Sulphuripennis, Gerst.** (*Tryxalis S.*) Arch. f. Nat. xxxv. (1) p. 215. n. 50 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 33. n. 50, pl. 3. f. 1 (1873). | E. Africa.
A. Sulphuripennis, Burr, l. c. pp. 157, 168. n. 11 (1902).
- *13. **A. Turrita, Linn.** (*Gryllus Acrida Turritus*) Syst. Nat. (ed. x.) p. 427. n. 12 (1758). | Africa, S. Europe, W., S., & Central Asia.
A. Turrita, Stål, l. c. p. 96. n. 3 (1873); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 61. n. 10; Bol. Ortópt. Españ. p. 102. n. 1, pl. 2. ff. 14, 15 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 308. n. 1, pl. 11. ff. 14, 15 (1876); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 214 (1902).
 || *Gryllus Acrida Nasutus, Linn.* Mus. Ludov. Ulr. (nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118. n. 9 (1764).
 [Rösel, Ins.-Belust. ii. Locust. Ind. p. 23, pl. 4. f. 1 (1749).]
Gryllus Nasutus, Sulz. Kennz. Ins. pl. 8. f. 57 (nec p. 20) (1761); Blanch. Cuvier, Règne Anim., Ins. ii. Atlas, pl. 84. ff. 2, 2 a-f (1860).
 || *Truxalis Nasutus, Fabr. (nec Linn.)* Syst. Ent. p. 279. n. 1 (1775); Latr. l. c. xii. p. 147. n. 1, pl. 94. f. 5 (1804); Beauv.

- l. c. p. 16, pl. 2. ff. 1, 1a (1805); Thunb. ll. ec. p. 264 (1815); pp. 78, 85 (1827).
- Truacalis Nasuta*, Charp. Hor. Ent. p. 126 (1825); Burm. l. c. p. 606, n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 580, n. 1 (1839); Finot, ll. ec. p. 46 (1883); p. 102, pl. 4. f. 59 (1889); p. 411 (1895).
- Trypocalis Nasutus*, Brullé, l. c. p. 217 [pl. 19. f. 1, ined.] (1835); Fieb. Lotos, iii. p. 97, n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 8, n. 2 (1854).
- Trypocalis Nasuta*, Fisch. l. c. p. 299, n. 1, pl. 15. ff. 1, 1a, 1b, 2 (1853); Friv. l. c. p. 137, n. 1, pl. 6. f. 3 (1868); Brunn. l. c. p. 88, n. 1 (1882); Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 163, 164, n. 10 (1893); Tümp. l. c. pp. 216, 237 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 2 (1902).
- Troxallis Nasutus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 230 (pt.) (1846).
- ♂. *Truacalis Ungaricus*, Herbst, Fuessly, Archiv Ins. p. 192, n. 2, pl. 52. f. 7 (1786).
- Truacalis Ungarica*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10. f. 2 (1846).
- ♂. *Truacalis Tennis*, Beauv. l. c. p. 17, Orth. pl. 2. f. 3 (1805).
- Truacalis Pellucida*, Klug, Symb. Phys. pl. 18. ff. 5-7, 9 (1830).
- Truacalis Unicolor*, Thunb. ll. ec. p. 263 (1815); pp. 78, 85 (1827).
- A. Nasuta*, Burr, l. c. pp. 157, 164, n. 9 (1902).
- A. Nasuta*, varr. *Straminea* & *Graminea*, Shug. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 116 (1907).
- *14. **A. Gigantea**, Herbst (*Truacalis Giganteus*), Fuessly, Archiv. Ins. p. 191, n. 1, pl. 52. f. 6 (1794).
[Rösel, l. c. p. 24, pl. 4. f. 2 (1749).]
A. Gigantea, Kirtb. l. c. p. 62, n. 11 (1902).
- || *Truacalis Hungaricus*, Fabr. (nec Herbst) Ent. Syst. ii. p. 27, n. 4 (1793).
- Gryllus (Locusta) Obscurus*, Stoll, Spectres. Saut. p. 19, pl. 8 b. f. 27 (1813).
- || *Gryllus Acrida Nasutus*, pt., Llan. Mus. Utr. (nec Syst. Nat. ed. x.) p. 118, n. 9 (1764).
- || *Truacalis Nasuta*, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 10. f. 1 (1846).
- S. Europe,
Africa,
Asia.

- *15. **A. Rufescens, Beauv.** (*Truxalis R.*) l. c. p. 17, Orth. pl. 2. f. 2 (1805).
A. Rufescens, Stål, Recens. Orth. i. p. 97. n. 7 (1873); Burr, l. c. pp. 157, 167. n. 10 (1902).
A. Nasuta, var. *Rosacea*, *Shug.* l. c. p. 117 (1907). W. Africa.
16. **A. Lineata, Thunb.** (*Truxalis Lineatus*) ll. cc. p. 266 (1815); pp. 79, 85 (1827).
Tryxalis Lineata, Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 5 (1907). Morocco, Erythrea.
17. **A. Chinensis, Westw.** (*Truxalis C.*) China.
 Donovan, Ins. China, p. 22, pl. 10. f. 1 (1842).
 || *Gryllus Nasutus, Don. (nec Linn.)* Ins. China, pl. 10. f. 1 (1798).
 || *A. Lineata, Stål (nec Thunb.)*, l. c. p. 95. n. 2 (1873).
 || *Tryxalis Lineata, Bol.* l. c. pp. 161, 163. n. 3 (1893).
- *18. **A. Lata, Motsch.** (*Truxalis L.*) Bull. Sci. Nat. Mosc. xxxix. (1) p. 181 (1866). Japan, China.
A. Lata, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 214 (1902).
19. **A. Csikii, Bol.** *Zichy*, 3tes Asiat. Forschungsreise, ii. p. 228. n. 7 (1901); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 176, 213 (1902). Pekin.
20. **A. Bicolor, Thunb.** (*Truxalis B.*) ll. cc. p. 266 (1815); pp. 79, 87 (1827). Egypt (?).
A. Bicolor, Stål, l. c. p. 97. n. 6 (1873).
Truxalis Pellucida, Klug (pt.), l. c. pl. 18. f. 8 (1830).
21. **A. Cinerea, Thunb.** (*Truxalis Cinereus*) China, Java.
 ll. cc. p. 263 (1815); pp. 77, 79 (1827).
 ♀. *Truxalis Testaceus, Thunb.* ll. cc. p. 265 (1815); pp. 78, 81 (1827).
A. Testacea, Stål, l. c. p. 96. n. 4 (1873).
- **22. **A. Exaltata, Walk.** (*Truxalis E.*) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859). India, Ceylon.
Tryxalis Brevicollis, Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 162, 164. n. 9 (1893).
A. Brevicollis, Burr, l. c. pp. 157, 170. n. 14 (1902).
23. **A. Rendalli, Kirb.** l. c. p. 62. n. 12 Barberton.
 (1902).
- **24. **A. Aspersata, Kirb.** l. c. p. 63. n. 13 Transvaal.
 (1902).

- *25. **A. Lugubris, Burr**, l. c. pp. 157, 170. Insl., Ceyl.,
n. 13 (1902). Celebes.
- *26. **A. Propinqua, Burr**, l. c. pp. 157, 171. S. & W.
n. 16 (1902). Africa.
27. **A. Subtilis, Burr**, ll. cc. n. 15 (1902). Madagascar
- *28. **A. Conica, Fabr.** (*Trucalis Conicus*) Spec. Australia.
Ins. i. p. 352, n. 2 (1781); Thunb. Nova
Acta Upsal. ix. pp. 79, 87 (1827).
A. Conica, Stål, l. c. p. 98, n. 9 (1873).
Trucalis Interruptus, Thunb. Mém. Acad.
Petersb. p. 269 (1815).
Trucalis Rafflesii, Blanch. Voy. Pôle Sud,
Zool. iv. p. 366 (1853).
|| *Trucalis Nasutus*, var., *Blanch. (nec Linn.)*
l. c. Atlas, Zool. Orth. pl. 2. ff. 3, 4 (1853).
Trucalis Rafflesii, Frogg. Agric. Gaz. N. S.
Wales, xv. p. 240, plate, f. 2 (1904).
- ** ♂. *Trypalis Scitula, Walk.* Cat. Derm. Salt.
B. M. iii. p. 496, n. 7 (1870).
29. **A. (?) Thrymmatoptera, Karsch**, Berlin. Adeli.
Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 55, 57. f. 1
(1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond.
1902, pp. 158, 171. n. 17.

Genus 162. **Acridella.** (Type no. 3.) ^{not originally included}
Bol. Feuille Jeunes Nat. xxiii. p. 163 (1893). ^{as nasuta, but a}
^{ux 84154222.}
6-2125.

- *1. **A. Pharaonis, Klug**, (*Trucalis P.*) Symb. Egypt,
Phys. pl. 14 (1830). Nubia,
♂. *Trucalis Miniata, Klug*, l. c. pl. 18. Algeria,
ff. 1, 2 (1830); Serv. Ins. Orth. p. 583. Baghdad.
n. 4 (1839); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxiv. pp. 411, 413 (1895).
Acrida Miniata, Jacobs. & Bianchi, Prem. i
Lozhn. Ross. Imp. pp. 176, 214 (1902).
- *2. **A. Grandis, Klug**, (*Trucalis G.*) l. c. Egypt,
pl. 15, f. 1 (1830). Nubia.
- *3. **A. Nasuta, Linn.** (*Gryllus Acrida Nasu-*
tus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427, n. 11 S. Europe,
(1758) (*nec Linn. Mus. Utr.* 1764!); Africa,
Sulz. Gesch. Ins. p. 82, pl. 8, f. 5 (1776); W. Asia.
Acrida Nasuta, Stål, Rec. Orth. i. p. 99, n. 10
(1873); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.
(3) p. 46, n. 2 (1876); Bol. Ortópt. Españ.
pp. 102, 103, n. 2, pl. 2, f. 16 (1876); An.
Soc. Españ. vi. p. 309, n. 2, pl. 11, f. 16

- (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 221. n. 1 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 214 (1902).
- Truxalis Nasuta*, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 64. n. 18.
- Truxalis Annulatus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 267 (1815); Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 81 (1827).
- Truxalis Nebulosus*, Thunb. ll. cc. p. 267 (1815); pp. 78, 83 (1827).
- (?) *Acrida Nebulosa*, Stål, l. c. p. 96. n. 5 (1873).
- Truxalis Bilineatus*, Thunb. ll. cc. p. 268 (1815); pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Undatus*, Thunb. Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 82 (1827).
- Truxalis Evimius*, Eichw. Zool. Spec. ii. p. 239. n. 2 (1830).
- Gryllus Brasiliensis*, Dru. Ill. Exot. Ent. ii. pl. 40. f. 1 (1773).
- Truxalis Brasiliensis*, Westw. Drury, l. c. p. 85, pl. 40. f. 1 (1837).
- Truxalis Erythropterus*, Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 148. n. 2 (1804).
- Truxalis Scalaris*, Klug, l. c. pl. 15. ff. 2-4 (1830).
- Truxalis Miniata*, Klug, l. c. pl. 18. ff. 3, 4 (nec 1, 2) (1830).
- Truxalis Variabilis*, Klug, l. c. pl. 17. ff. 3-6 (1830); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 218 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 607. n. 2 (1838); Serv. l. c. p. 582. n. 2 (1839).
- Acrida Variabilis*, Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 158, 172. n. 18.
- Truxalis Procerus*, Klug, l. c. pl. 16. ff. 2, 3 (1830).
- Truxalis Conspurecata*, Klug, l. c. pl. 17. f. 1 (1830).
- Truxalis Klugii*, Fieb. Lotos, iii. p. 97. n. 1 (1853), iv. p. 177. n. 1 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 8. no. 1 (1854).
- Truxalis Unquiculata*, Ramb. Faune Andal. ii. p. 72. n. 1 (1839); Finot, Ann. Soc. Ent. France. lxiv. pp. 411, 412 (1895).
- Truxalis Unquiculata*, Fisch. Orth. Eur. p. 301. n. 2, pl. 15. ff. 3, 3 a, 4 (1853);

Brumm. Prodr. Eur. Orth. pp. 88, 90, n. 2.
pl. 4. f. 21 (1882).

4. **A. Indica, Bol.** (*Aerida* (*Aeridilla*)) India.
Uniquedatata, var. *Indica* Ann. Soc. Ent.
France, lxx. p. 589 (1902).
5. **A. Fuscofasciata, Bol.** (*Tenealis F.*) Angola.
J. Sci. Lisbon. (2) i. p. 93, n. 58 (1889);
Feuille Jeunes Nat. xxiii. pp. 163, 164
n. 14 (1893).
Aerida Fuscofasciata, Burr. l. c. pp. 158,
175, n. 19 (1902).
- *6. **A. Somalia, Burr**, l. c. pp. 158, 177. Somali.
n. 21 (1902).
- *7. **A. Serrata, Thunb.** (*Tenealis Serratus*) S. Africa.
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 269 (1815);
Nova Acta Upsal. ix. pp. 78, 84 (1827).
Aerida Serrata, Stål, l. c. p. 100, n. 11
(1873); Burr. l. c. pp. 158, 176, n. 20
(1902).
Tenealis Serrata, Bol. Feuille Jeunes Nat.
xxiii. p. 163, n. 13 (1893).
Tenealis Dentatus, Thunb. ll. cc. p. 270
(1815); pp. 79, 88 (1827).
Tenealis Constricta, Schott. Ber. Akad.
Wiss. Berlin, 1853, p. 778, n. 15; Peters.
Reise Mossamb., Ins. p. 129, pl. 7 A. f. 1
(1862).
- **Tenealis Laticitta*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iii. p. 496, n. 8 (1870).

Genus 163. **Calanus.** (*Type* no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 596 (1870).

Camula, Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 391 (1906).

(*Calamus*, Swms. (nec Swains.) Ann. Soc. Ent. France, (4) i.
p. 476 (1861); Karsch, Berlin. Ent. Zeit.-chr. xxxviii.
pp. 52, 56 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902,
pp. 154, 184.

- *1. **C. Linearis, Sauss.** (*Calamus L.*) l. c. Abyssinia.
p. 476, n. 6. pl. 11. f. 3 (1861); Griff.
Boll. Mus. Torino. xii. (290) p. 5, n. 3
(1897); Burr, l. c. p. 184, n. 32 (1902).
Camula Linearis, Griff. Boll. Mus. Torino,
xxii. (554) p. 5 (1907).

- *2. **C. Karschi, Kirb.** (n. n.) | Adeli.
 || *Calamus Linearis, Karsch (nec Sauss.)*, l. c.
 pp. 56, 57. n. 3, f. 3 (1893); Burr (*pt.*).
 l. c. p. 185 (1902).
 3. **C. (?) Gracilis, Burm.** (*Mesops G.*) | Cape.
 Handb. Ent. iii. p. 610. n. 2 (1838).

Genus 164. **Oxyolena.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 58 (1893);
 Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

1. **O. Mucronata, Karsch**, l. c. p. 58. n. 4, | Adeli.
 p. 57. f. 2 (1893).

Genus 165. **Glyphoclonus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 249 (1896).

- *1. **G. Miripennis, Karsch**, l. c. p. 250. | Nyasa.
 n. 9, f. 2 (1896).
 2. **G. Nigrescens, Giglio-Tos**, Boll. Mus. | Congo.
 Torino, xxii. (554) p. 6 (1907).

Genus 166. **Parga.** (*Type* no. 5.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 504 (1870).

|| *Amycus, Stål (nec Koch)*, Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353
 (1855); Recons. Orth. i. pp. 89, 100 (1873); Karsch,
 Berlin. Ent. Zeitschr. xxviii. pp. 52, 59 (1893); Burr,
 Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 155, 185.

- *1. **P. Xanthoptera, Stål**, (*Amycus Xantho-* | Natal,
pterus) Öfvs. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 353 | Caffraria.
 (1855); Burr, l. c. p. 186. n. 34 (1902);
 (?) Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 94. n. 59
 (1889).
 2. **P. Rhodoptera, Stål**, (*Amycus Rhodio-* | Natal,
pterus) l. c. p. 353. n. 2 (1855); Karsch, | Transvaal,
 l. c. p. 59. n. 5 (1893). | Adeli.
 3. **P. Tæniata, Bol.** (*Macheridia T.*) Journ. | W. Africa.
 Sci. Lisb. (2) i. p. 94. n. 61 (1889).
 4. **P. Strigosa, Bol.** (*Macheridia S.*) l. c. | id.
 p. 95. n. 62 (1889).
 5. **P. Spatulata, Walk. l. c. p. 505. n. 1 | Natal.
 (1870).

6. **P. Achromoptera, Karsch**, (*Amycus Nyasa. Achromopterus*) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 250. n. 10 (1893); Burr, l. c. p. 186. n. 35 (1902).

Genus 167. **Ocnocerus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 98 (1889);
Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 63 (1893).

- | | |
|---|-----------|
| 1. O. Bayaoi, Bol. l. c. p. 99. n. 71, pl. 1. ff. 4, 4 a (1889). | Braganza. |
| 2. O. Diabolicus, Karsch , l. c. pp. 63, 64. n. 10, f. 5 (pt.) (1893). | Adeli. |
| 3. O. Sulculatus, Karsch , ll. cc. n. 11, f. 5 (pt.) (1893). | id. |

Genus 168. **Acteana.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 255 (1896).

1. **A. Alazonica, Karsch**, l. c. p. 255. n. 17, f. 7 (1896). Zanzibar.

Genus 169. **Moraba.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 505 (1870).

- **1. **M. Serricornis, Walk.** l. c. n. 1 (1870). Australia.

Genus 170. **Amphicremna.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeitschr. lvii. p. 250 (1896);
Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. A. Scalata, Karsch , l. c. p. 251. n. 11, f. 3 (1896); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, cxvi. p. 106. n. 104 (1907); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96. n. 59 (1908). | W. Africa,
Gondokoro. |
| 2. A. Tschoffeni, Bol. l. c. p. 95. n. 57 (1908). | Congo. |
| 3. A. Tæniata, Bol. l. c. p. 96. n. 58 (1908). | id. |

Genus 171. **Machæridia.** (*Type no. 1.*) ✓

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 100 (1873); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 52, 60 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 155.

1. **M. Bilineata**, Stål, l. c. p. 100. n. 1 S. Leone. (1873).
M. Bitarniata, Karsch, l. c. p. 60. n. 6 (1893).
2. **M. Consersa**, Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) Delagoa Bay. i. p. 95. n. 63 (1869).
3. **M. (?) Macilenta**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Philippines. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877).
4. **M. Cærulans**, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Soudan. Wien. cxvi. p. 105. n. 102 (1907).

Genus 172. **Wilverthia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 96 (1908).

1. **W. Acuminata**, Bol. l. c. p. 97. n. 60 Congo. (1908).

Genus 173. **Euthynous.**

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53 (1877).

1. **E. Cærulescens**, Stål, l. c. p. 54. n. 1 Philippines. (1877).

Genus 174. **Odontomelus.** (*Type no. 1.*) ✓

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 309 (1890); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 61 (1893); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154.

- *1. **O. Brachypterus**, Gerst. (*Opomala Brachyptera*) Arch. Naturg. xxxv. (1) E. & W. Africa. p. 216. n. 52 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika. iii. (2) p. 34. n. 52. pl. 2. ff. 5, 5 a (1873).
O. Brachypterus, Bol. l. c. p. 309. pl. 1. ff. 6, 6 a (1890).
2. **O. Fullonius**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 251. n. 12 (1906); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 91. n. 55 (1908). Chinchoxo.

3. **O. Biafrensis**, **Bol.** Mem. Soc. Españ. i. | Biafra.
p. 219 (1905).
4. **O. Romi**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. | Stanley
p. 94, n. 56 (1908). | Falls.

Genus 175. **Psednura.** (*Type* no. 1.)

Burr, Gen. Ins. Orth., Eumastac. p. 22 (1903).

- *1. **P. Pedestris**, **Erichs.** (*Mesops Pedestris*) Australia.
Arch. Naturg. viii. p. 250, n. 217, pl. 5. Tasmania.
f. 10 (1842). New
Mesops Pedestris, *McCoy*, Prodr. Zool. Zealand.
Victoria, xiv. p. 152, pl. 139, ff. 5, 5 *a-g*,
6, 6 *a* (1887).
P. Pedestris, *Burr*, l. c. p. 22, n. 2 (1903).
2. **P. Viatica**, **Erichs.** (*Truvalis* V.) Arch. Australia,
Naturg. viii. p. 250, n. 216 (1842). Tasmania.
P. Viatica, *Burr*, l. c. p. 22, n. 1 (1903).

Genus 176. **Rhadinotatum.**

Radinotatum, *McNeill*, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195,
199 (1897).

Rhadinotatum, *Scudd.* Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897);
Psyche, viii. pp. 232, 235 (1898); Burr, Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 154; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).

|| *Trycalis*, *Thom.* (*nec Brullé*) Syn. Acrid. N. Amer. p. 57
(1873).

- *1. **R. Brevipenne**, **Thomas**, (*Trycalis* Florida,
Brevipennis) l. c. p. 58, pl. 1, f. 12 Mexico.
(1873).

Achurum Brevipenne, *Scudd.* Proc. Boston
Soc. N. H. xix. p. 88 (1877).

Radinotatum Brevipenne, *McNeill*, l. c.
p. 200, pl. 1, ff. 1, 1 *a*, 1 *b* (1897); Rehn
& Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.
lvi. p. 783 (1905).

Rhadinotatum Brevipenne, *Brun.* l. c. p. 34,
n. 1 (1904).

Genus 177. **Achurum.** (*Type* no. 1.)

Truxalis div. *Achurum*, *Sauss.* Rev. Zool. (2) xiii. p. 313 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 195 (1873).

Achurum, *Stål*, Recens. Orth. i. pp. 89, 101 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 118 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 201 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Psyche, viii. p. 232 (1898); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 178; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 34 (1902, 1904).

1. **A. Sumichrasti**, **Sauss.** (*Truxalis* S.) Mexico,
l. c. p. 313 (1861); Thomas, l. c. p. 195 Arizona,
(1873). Guatemala.
- A. Sumichrasti*, *McNeill*, l. c. p. 202. n. 1,
pl. 1. ff. 2 a-c (1897); Burr, l. c. p. 178.
n. 23 (1902); Brun. l. c. p. 34. n. 1, pl. 1.
f. 6 (1904).
2. **A. Acridodes**, **Stål**, (*Truxalis* A.) Cefv. Mexico.
Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52. n. 1
(1873).
- A. Acridodes*, *Stål*, Recens. Orth. i. p. 101.
n. 1 (1873); Thomas, Rep. Expl. W.
100th Merid. v. p. 865 (1875); Burr,
l. c. pp. 178, 179. n. 2 (1902); Brun.
l. c. pp. 34, 35. n. 2 (1904).
3. **A. Minimipenne**, **Caud.** Mus. Brooklyn Texas.
Inst. Sci. Bull. i. p. 110. n. 18, pl. 6.
ff. 3, 4 (1904).

Genus 178. **Pseudopomala.** (*Type* no. 2.)

Morse, Psyche, vii. pp. 325, 342 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 208 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 40 (1897).

1. **P. Aptera**, **Scudd.** (*Opomala* A.) Trans. Pennsylvania.
Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 63
(1873).
- P. Aptera*, *McNeill*, l. c. p. 209. n. 1
(1897).
- *2. **P. Brachyptera**, **Scudd.** (*Opomala* B.) United
Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 454. n. 1 States.
(1862); Thomas, l. c. p. 63 (1873).
- P. Brachyptera*, *Morse*, Psyche, vii. pp. 325,
343. n. 6, pl. 7. ff. 6, 6 a, b (1896);

- McNeill, l. c. p. 209, n. 2, pl. 1, ff. 4, 4a, b (1897).
Mesops Carinatus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 501, n. 7 (1870).
Opomida Carinata, Thom. l. c. p. 62 (1873).

Genus 179. **Acantherus**.

- Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 22 (1902);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 36 (1904).
 1. **A. Piperatus**, Scudd. l. c. p. 23, pl. 3, f. 3 (1902); Brun. l. c. p. 37, note (1904). New Mexico.

Genus 180. **Truxalis**. (*Type* no. 1.)

- Fabr. Syst. Ent. p. 279 (1775); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 606 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 104 (1873); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 195, 210 (1897); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 154; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 35 (1904).
Metalepta, Brun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 118 (1893); Brun. l. c. p. 26 (1902).
Truxalis, Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. pp. 168, 232, 239 (1898).

*1. **T. Brevicornis**, Linn. (*Gryllus* B.) America.

- Amœn. Acad. vi. p. 398, n. 37 (1764).
T. Brevicornis, Fabr. l. c. p. 279, n. 2 (1775); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 264 (1815); Nova Acta Soc. Upsal. ix. pp. 78, 84 (1827); Burm. l. c. p. 607, n. 3 (1838); Stål, l. c. p. 104, n. 1 (1873); McNeill, l. c. p. 211, n. 1, pl. 1, ff. 5, 5a, b (1897); Brun. l. c. p. 35, n. 1 (1904).
Pyramorpha Brevicornis, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 67 (1873).
Acrydium Easicornu, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 499, n. 16, pl. 42, f. 7 (1773).
Truxalis Notochlorus, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 80, pl. 3, f. 3 (1805).
Metalepta (Truxalis) Notochloris, Brun. Bull. Lab. Nat. Hist. Iowa, iii. p. 63, n. 21 (1895).

Truxalis Viridulus, *Beow.* l. c. p. 81, pl. 3. f. 4 (1805).

Truxalis Adspersa, *Blanch.*, D'Orbigny, *Voy. Amér. MÉR.* vi. (2) p. 216. n. 742, pl. 27. f. 2 (1837-1845).

These are
in proposals. { *Opsomala Punctipennis*, *Serr.* *Ins. Orth.* p. 590. n. 5 (1839).

{ *Pyrgomorpha Punctipennis*, *Thomas*, l. c. p. 68 (1873).

Oxycoxyphus Burkhartianus, *Sauss.* *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 314 (1861); *Thomas*, l. c. p. 202 (1873).

**Opomala Stenobothroides*, *Walk.* *Cat. Derm. Salt. B. M.* v. *Suppl.* p. 52 (1871); *Thomas*, l. c. p. 197 (1873).

2. **T. Angusticornis**, **Stål**, l. c. p. 105. n. 2 S. Carolina. (1873).

Genus 181. **Mermiria.** (*Type* no. 5.)

Stål, *Recens. Orth.* i. pp. 90, 102 (1873); *Thomas*, *Rep. Geol. Surv. W. 100th Merid.* v. *Zool.* p. 866 (1875); *McNeill*, *Proc. Davenport Acad. Sci.* vi. pp. 195, 203 (1897); *Scudd.* *Guide N. Amer. Orth.* p. 26 (1897); *Psyche*, viii. p. 232 (1898); *Brun.* *Biol. Centr.-Amer.*, *Orth.* ii. pp. 26, 37 (1902, 1904).

1. **M. Texana**, **Brun.** *Proc. U.S. Nat. Mus.* xii. p. 53, pl. 1. f. 11 (1890); *Biol. Centr. Amer.*, *Orth.* ii. p. 38. n. 1, pl. 1. ff. 19, 19 a (1904); *McNeill*, l. c. pp. 204, 206. n. 2 (1897); *Scudd.* *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.* xxxv. pp. 41, 42 (1899).

Texas,
Arizona,
New Mex.,
Mexico.

2. **M. Maculipennis**, **Brun.** *ll. cc.* p. 54 (1890); pp. 38, 39. n. 2, pl. 1. f. 9 (1904).

Texas.

3. **M. Bivittata**, **Serr.** (*Opsomala B.*) *Ins. Orth.* p. 589. n. 4 (1838).

United
States.

Opomala Bivittata, *Glover*, *Ill. N. Amer. Orth.* pl. 6. f. 24, pl. 11. f. 7 (1872); *Thomas*, *Syn. N. Amer. Orth.* p. 64 (1873).

M. Bivittata, *McNeill*, l. c. pp. 204, 205. n. 1 (1897); *Scudd.* l. c. pp. 41, 42 (1899); *Brun.* l. c. pp. 38, 39. n. 3 (1904).

*4. **M. Intertexta**, **Scudd.** l. c. pp. 41, 42 (1899); *Brun.* l. c. pp. 38, 39. n. 4 (1904).

Georgia,
Texas.

5. **M. Neomexicana, Thomas**, (*Opomala* New Mex.,
N.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870. Wyoming.
p. 77; Syn. Acrid. N. Amer. p. 65 Texas,
(1873); Glover. l. c. pl. 16. f. 10 Mexico.
(1874).
M. Neomexicana, Scudd. Bull. U.S. Geol.
Surv. ii. p. 262 (1876); Proc. Amer.
Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 43 (1899);
McNeill, l. c. pp. 205, 206, n. 4 (1897);
Brun. l. c. pp. 38, 39, n. 5 (1904).
M. Belfragii, Stal. l. c. p. 102, n. 1 (1873);
Thomas, Rep. Geol. Surv. W. 100th
Merid. v. Zool. pp. 866, 900 (1875).
6. **M. Alacris, Scudd.** Proc. Boston Soc. Georgia,
Nat. Hist. xix. p. 30 (1877); Proc. Amer. Texas.
Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 43 (1899);
McNeill, l. c. pp. 205, 207, n. 5 (1897).
7. **M. Rostrata, McNeill**, l. c. pp. 206, 207. Indian
n. 6, pl. 1. f. 3 *c. d* (1897); Scudd. Proc. Territory.
Amer. Acad. Arts Sci. xxxv. pp. 42, 44
(1899).
8. **M. Vigilans, Scudd.** l. c. pp. 42, 43 N. Carolina.
(1899).

Genus 182. **Hyalopteryx.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 46 (1845); Burr, Trans. Ent. Soc. Lond.
1902. p. 154; Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.
p. 10 (1906); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 621,
622 (1906).

- *1. **H. Rufipennis, Charp.** l. c. pl. 46 (1845); Brazil.
Brun. l. c. p. 623 (1906).
2. **H. Lamellipes, Brun.** l. c. p. 623 (Feb. id.
1906).
H. Asiaticus, Rehn, l. c. pp. 11-15, ff. 1-4
(May 1906).
- *3. **H. Specularis, Brun.** l. c. p. 623 (1906). Paraguay.
|| *H. Rufipennis*, Rehn (*nee* Charp.), l. c. p. 11
(1906).
4. **H. Exaggeratus, Burr**, l. c. p. 183, n. 30 Brazil,
(1902); Brun. l. c. pp. 623, 625 (1906). Batavia.
5. **H. Rubripennis, Perty**, (*Truxalis* R.) Brazil.
Del. Anim. Art. p. 121, pl. 24. f. 1
(1832).

Genus 183. **Eutryxalis.** (*Type no. 1.*)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 24 (1900) ;
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 621, 625 (1906).

- *1. **E. Gracilis, Giglio-Tos,** (*Hyalopteryx G.*) Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 22 (1897); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 623, 625 (1906).
E. Gracilis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 15 (1906).
|| *E. Minor, Brun. (nec Giglio-Tos)* 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 24 (1900).
2. **E. Strigata, Brun.** l. c. (1900). id.

Genus 184. **Paropomala.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Psyche, viii. p. 437 (1899) ;
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 26, 39 (1902, 1904).

1. **P. Calamus, Scudd.** l. c. p. 437 (1899); California.
Brun. l. c. p. 40. n. 1 (1904).
2. **P. Wyomingensis, Thomas,** (*Opomala W.*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, Wyoming, Kansas, Nebraska.
p. 446, pl. 2. f. 8 (1871).
Mesops Wyomingensis, Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1871, p. 152 ; Syn. Acrid. N. Amer. p. 59 (1873) ; Glover. Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 9, pl. 11. f. 8 (1874).
P. Wyomingensis, Scudd. l. c. p. 437 (1899) ; Rehn & Uhl. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 399 (1906).
Mesops Cylindricus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 48 (1889).
P. Cylindrica, Scudd. l. c. p. 437 (1899).
3. **P. Pallida, Brun.** Biol. Centr.-Amer., California.
Orth. ii. p. 40. n. 2 (1904).
4. **P. Dissimilis, Brun.** l. c. pp. 40, 41. n. 3 id. (?).
(1904).
5. **P. Virgata, Scudd.** l. c. p. 437 (1899) ; id. to
Brun. l. c. pp. 40, 41. n. 4 (1904). New Mex.

Genus 185. **Papagoa.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904).

1. **P. Arizonaensis**, Brun. l. c. p. 42. n. 1 Arizona (?) (1904).

Genus 186. **Syrbula.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 90, 102 (1873); Thomas, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1875); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 220 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 233 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 42 (1902, 1904).

Herus, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxviii. p. 91 (1900).
Type no. 6.

1. **S. Admirabilis**, Uhl. (*Stenobothrus A.*) United States, Proc. Ent. Soc. Philad. ii. p. 553 (1864); Mexico, Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 4. f. 13 (1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 84 (1873).
S. Admirabilis, McNeill, l. c. pp. 221, 222. n. 2 (1897); Brun. l. c. pp. 43, 44. n. 1 (1904).
2. **S. Leucocerca**, Stål, l. c. p. 102. n. 2 Mexico. (1873).
S. Leucocera, Thom. Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 869 (1873).
3. **S. Pacifica**, Brun. l. c. pp. 43, 44. n. 2 id. (1904).
4. **S. Montezuma**, Sauss. (*Oxyecoryphus M.*) id. Rev. Zool. (2) xiii. p. 316 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 204 (1873).
S. Montezuma, Stål, l. c. p. 102. n. 1 (1873); McNeill, l. c. pp. 221, 222. n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45. n. 3 (1904).
5. **S. (?) Eslovæ**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 90 (1900); Brun. l. c. pp. 44, 45. n. 5 (1904). id.
6. **S. (?) Valida**, Rehn, (*Syrbula (Herus) V.*) l. c. p. 91 (1900); Brun. l. c. pp. 43, 45. n. 4 (1904). id.

- *7. **S. Fuscovittata**, Thom. Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 870, pl. 45. f. 7 (1875); McNeill, l. c. pp. 222, 223. n. 4 (1897); Brun. l. c. pp. 43-45. n. 6, pl. 1. ff. 25, 25 *a* (1904). Arizona, New Mex.
8. **S. Robusta**, Brun. l. c. pp. 43, 46. n. 7 (1904). Mexico.
9. **S. Acuticornis**, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 55 (1889); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46. n. 8 (1904); McNeill, l. c. pp. 221, 223. n. 3, pl. 2. ff. 10, 10 *a, b* (1897). Texas, New Mex.
10. **S. Modesta**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 43, 44, 46. n. 9 (1904). Arizona.

Genus 187. **Acrolophitus**. (*Type* no. 1.)

Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 273 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 77 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1887); Scudd. Psyche, v. p. 435 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 25 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 27, 47 (1904).

- *1. **A. Hirtipes**, Say, (*Gryllus* II.) Amer. Ent. ii. pl. 34. ff. 1. 1 *a* (1825). Southern United States.
1. **Hirtipes**, Thomas, l. c. pp. 266, 278 (1871); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 7 (1874); Scudd. Psyche, v. p. 435 (1890); Brun. l. c. p. 47. n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 363 (1906).
2. **A. Variiegatus**, Brun. l. c. pp. 47, 48. n. 2, pl. 1. f. 3 (1904). Texas.
3. **A. Uniformis**, Brun. l. c. p. 47. n. 3 (1904). Mexico.

Genus 188. **Pedioscirtetes**. (*Type* no. 1.)

Thom. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1873. p. 295; Syn. Acrid. N. Amer. p. 79 (1873); Scudd. Psyche, v. p. 438 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897).

1. **P. Nevadensis**, Thom. (*Pedioscirtetes* Nevada. N.) ll. cc. p. 295 (1873); p. 79 (1873); Wheeler, Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 867, pl. 43. f. 4 (1876); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15. f. 1 (1874).
2. **P. Pulchella**, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. Idaho. xii. p. 60 (1889).

Genus 189. **Acrocarra.**

Scudd. Psyche, v. p. 436 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide
N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 27, 48 (1904).

1. **A. Maculipennis, Scudd.** l. c. p. 437 Mexico.
(1890); Brun. l. c. p. 49, pl. I. ff. 1, 1a
(1904).

Genus 190. **Sinipta.** (Type no. 1.)

Stål, Eugénies Resa. Orth. pp. 340, 341 (1860); Recens. Orth.
i. pp. 91, 103 (1887); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii.
p. 120 (1893); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
pp. 22, 31 (1900).

- *1. **S. Dalmani, Stål**, (*Gomphocerus (Sinipta)* Argentina,
D.) Eugénies Resa, Orth. p. 340, n. 96 Paraguay,
(1860). Uruguay.
S. Dalmani, Stål, Recens. Orth. i. p. 103.
n. 1 (1873); Brun. l. c. pp. 31, 32, f. 8
(1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 630, pl. 36, f. 3 (1906).
2. **S. Purpurea, Thunb.** (*Gryllus Pur-* Hab. — ?
purpureus) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 229
(1815); ix. pp. 394, 405 (1824).
S. Purpurea, Stål, l. c. p. 104, n. 2 (1873).

Genus 191. **Machærocera.** (Type no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 391 (1859); Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. p. 201 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 120 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 27, 49 (1904).

- *1. **M. Mexicana, Sauss.** l. c. p. 391 (1859); Mexico.
Thomas, l. c. p. 201 (1873); Brun. l. c.
pp. 49, 50, n. 1 (1904); Rehn, Trans.
Amer. Ent. Soc. xxix. p. 9 (1902); Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 517 (1904).
2. **M. Obscura, Brun.** l. c. pp. 49, 50, n. 2 id., Brit.
(1904). Honduras.

- | | |
|---|---------|
| 3. M. Magna, Brun. l. c. pp. 50, 51. n. 3
(1904). | Mexico. |
| 4. M. Pacifica, Brun. l. c. pp. 49, 51. n. 4
(1904). | id. |
| 5. M. Sumichrasti, Thomas, Bull. U.S.
Geol. Surv. Territ. ii. p. 70 (1874);
Brun. l. c. pp. 50, 51. n. 5, pl. 1. ff. 7, 7 a
(1904). | id. |

Genus 192. **Closteridea.**

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard, xxv. p. 9 (1893).

- | | |
|---|------------|
| 1. C. Bauri, Scudd. l. c. pl. 1. ff. 4, 5
(1893). | Galapagos. |
|---|------------|

Genus 193. **Peruvia.**

Scudd. Psyche, v. p. 439 (1890).

- | | |
|---|-------|
| 1. P. Nigromarginata, Scudd. (<i>Muchuro-</i>
<i>certa</i> N.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist.
xvii. p. 268. n. 21 (1875). | Peru. |
|---|-------|

Genus 194. **Gynnes.**

Scudd. Psyche, v. p. 440 (1890), viii. p. 233 (1898); Guide
N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 28 (1902).

- | | |
|---|-------------|
| 1. G. Punctatus, Scudd. l. c. p. 440 (1890). | California. |
|---|-------------|

Genus 195. **Boottettix.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 57 (1890); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport
Acad. Sci. vi. pp. 198, 255 (1897); Scudd. Guide N. Amer.
Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).

- | | |
|---|---|
| *1. B. Argentatus, Brun. ll. cc. p. 58, pl. 1.
ff. 4, 5 (1889); p. 52. n. 1, pl. 1. ff. 24,
24 a, b (1904); McNeill, l. c. p. 256,
pl. 5. ff. 23, 23 a, b (1897). | California,
New Mex.,
Texas,
Arizona,
Mexico. |
|---|---|

Genus 196. **Eritettix.** (Type no. 4.)

- Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 52 (1902, 1904); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 217 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 234 (1898).
1. **E. Virgatus, Scudd.** (*Gomphocerus V.*) Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 511. n. 33 (1875).
E. Virgatus, McNeill, l. c. p. 218. n. 1, pl. 2. ff. 9, 9a, b (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 53. n. 1 (1904).
E. Vernalis, Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 22 (1893).
 2. **E. Carinatus, Scudd.** (*Gomphocerus C.*) Middle United States.
l. c. p. 511, note (1875).
E. Carinatus, McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 2 (1897).
 3. **E. Brachypterus, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 53. n. 2 (1904). Mexico.
 4. **E. Variabilis, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56 (1890); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 53, 54. n. 4 (1904); McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 3 (1897). New Mexico.
 - *5. **E. Tricarinatus, Thomas,** (*Stenobothrus T.*) Syn. Aerid. N. Amer. p. 84 (1873); McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 4 (1897). Wyoming, Iowa.
 6. **E. Simplex, Scudd.** (*Gomphocerus S.*) Delaware.
Proc. Amer. Ent. Soc. ii. p. 305 (1869); Thomas, l. c. p. 97 (1873).
E. Simplex, McNeill, l. c. pp. 218, 219. n. 5 (1897).
 - *7. **E. Navicula, Scudd.** (*Gomphocerus Naviculus*) Wheeler's Ann. Rep. U.S. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 286. n. 27; Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 781 (1903). Colorado, New Mex., Montana.
E. Naviculus, McNeill, l. c. pp. 218, 220. n. 6 (1897).
E. Navicula, Brun. l. c. pp. 53, 54. n. 3 (1904).
 8. **E. Sylvestris, Blatchl.** Nature's Wooing N. America. (1903).

Genus 197. **Eupedetes.**

Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 24 (1902);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 54 note (1904).

1. **E. Carinatus**, Scudd. l. c. p. 25, pl. 1. New
 f. 2 (1902); Brun. l. c. p. 55 note, n. 1 Mexico.
 (1904).

Genus 198. **Mesochloa.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, viii. pp. 231, 239 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 28, 54 (1902, 1904).

- | | |
|---|----------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Abortiva, Brun. (<i>Eritettix Abortivus</i>)
 Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 56, pl. 1. ff. 8,
 9 (1890); McNeill, l. c. pp. 218, 220.
 n. 7 (1897).
 <i>M. Abortiva</i>, Brun. l. c. p. 55. n. 1 (1904). 2. M. Unicolor, Hart, Ent. News, xvii.
 p. 157 (1906). | Texas.
id.
id. |
|---|----------------------|

Genus 199. **Silvitettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 55 (1904).

1. **S. Communis**, Brun. l. c. p. 56. n. 1 | Costa Rica.
 (1904).

Genus 200. **Ochrotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 56 (1902, 1904).

1. **O. Salinus**, Brun. l. c. p. 56. n. 1, pl. 1. | Mexico.
 ff. 4, 4 a, 5, 5 a (1904).

Genus 201. **Leuconotus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 57 (1904).

1. **L. Biolleyi**, Brun. l. c. n. 1 (1904). | Costa Rica.

Genus 202. **Amphitornus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 223 (1897);
 Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii.
 p. 235 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29,
 58 (1902, 1904).

- *1. **A. Bicolor, Thomas,** (*Stenobothrus B.*) Wyoming,
 Rep. Geol. Surv. Montana, p. 465 (1872). Colorado.
A. Bicolor, McNeill, l. c. p. 224, n. 1, pl. 3.
 ff. 11, 11 *a, b* (1897); Brun. l. c. p. 58.
 n. 2 (1904).
Stenobothrus Coloradus, Thomas, Syn. Acrid.,
 N. Amer. pp. 81, 82 (1873).
Stenobothrus Coloradus, var. Unicolor, Thom.
 l. c. p. 83 (1873).
2. **A. Ornatus, McNeill,** l. c. pp. 224, 225. S.W.
 n. 2 (1897); Brun. l. c. p. 58, n. 1, pl. 1. United
 ff. 13, 13 *a* (1904). States,
 Mexico.

Genus 203. **Akentetus.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 225 (1897).
 || *Akentetus, Scudd. (nec Crib.),* Guide N. Amer. Orth. p. 28
 (1897); Psyche, viii. p. 235 (1898).

1. **A. Unicolor, McNeill,** l. c. p. 225, n. 1. Colorado.
 pl. 3, ff. 12, 12 *a, b* (1897); Rehn, Proc.
 Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 364, ff. 1,
 2 (1906).
2. **A. Carinatus, Scudd.** (*Akentetus C.*) id.
 Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 45 (1899).

Genus 204. **Opeia.** (*Type* no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 214 (1897); Scudd.
 Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. pp. 235,
 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 58
 (1902, 1904).

|| *Oreina, McNeill (nec Chev.),* l. c. p. 196 (1897).

- *1. **O. Obscura, Thomas,** (*Oxyoryphus* Wyoming,
Obscurus) Rep. Geol. Surv. Montana, Texas,
 p. 466 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. Arizona,
 p. 73 (1873); Glover, Ill. N. Amer. New
 Orth. pl. 13, f. 13 (1872). Mexico.
O. Obscura, McNeill, l. c. p. 215, n. 1,
 pl. 2, ff. 7, 7 *a-c* (1897); Brun. l. c.
 p. 59, n. 1 (1904).

2. **O. Imperfecta**, Brun. l. c. p. 59. n. 2 (1904). Texas, Mexico.
3. **O. Pallida**, Brun. l. c. pp. 59, 60. n. 3 (1904). Mexico.
4. **O. Testacea**, Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. p. 46 (1899); Brun. l. c. pp. 59, 60. n. 4 (1904). California.
5. **O. Mexicana**, Brun. ll. cc. n. 5, pl. 1. ff. 15, 15 a (1904). Mexico.
6. **O. Palmeri**, Brun. l. c. pp. 59, 61. n. 6 (1904). id.
7. **O. Lineata**, Brun. ll. cc. n. 7 (1904). id.

Genus 205. **Macneillia**.

Scudd. Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

|| *Pedeticum*, McNeill (*nec* Lap.), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 216 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. pp. 235, 239 (1898).

1. **M. Obscura**, Scudd. (*Chrysochraon Obscurus*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 88 (1877). Florida.
P. Obscurum, McNeill, l. c. p. 216. n. 1, pl. 2. ff. 8, 8 a-c (1897).

Genus 206. **Amblytropidia**. (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 226 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 235 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 29, 62 (1902, 1904).

1. **A. Ferruginosa**, Stål, l. c. p. 107. n. 1 (1873); Brun. l. c. pp. 62, 63. n. 1 (1904); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 630, 631 (1906); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 18 (1906). Brazil, Paraguay.
 2. **A. Magna**, Brun. ll. cc. pp. 62, 63. n. 2 (1904); p. 630 (1906). Mexico, Guatemala.
 3. **A. Australis**, Brun. ll. cc. pp. 62, 64. n. 3. (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn. l. c. p. 18 (1906). Argentina.
- || *A. Ferruginosa*, Giglio-Tos (*nec* Stål), Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 13 (1894), xii. (302) p. 25 (1897).

4. **A. Vittata, Giglio-Tos**, l. c. ix. (184) Paraguay,
p. 13 (1894); Brun. ll. cc. pp. 62, 64. Brazil.
n. 4 (1904); pp. 630, 631 (1906); Rehn.
l. c. p. 18 (1906).
- *5. **A. Robusta, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Paraguay.
xxx. pp. 630, 631 (1906).
6. **A. Trinitatis, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Trinidad,
Orth. ii. pp. 63, 65. n. 5 (1904); Proc. Demerara,
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 630 (1906). Venezuela.
7. **A. Chapadensis, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Brazil,
Mus. xxx. p. 371 (1906). Paraguay.
8. **A. Auriventris, McNeill**, l. c. p. 227. Mexico.
n. 2 (1897); Brun. ll. cc. pp. 63, 65.
n. 6. (1904); p. 631 (1906).
9. **A. Mysteca, Sauss.** (*Stenobothrus Myste-* id.
cas) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 205
(1873).
A. Mysteca, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc.
xxix. p. 9 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lvi. p. 518 (1904); Brun. ll. cc.
pp. 63, 66. n. 8, pl. 1. ff. 14, 14a (1904);
p. 631 (1906).
10. **A. Costaricensis, Brun.** ll. cc. pp. 63, Costa Rica,
66. n. 7 (1904); p. 631 (1906). Nicaragua.
? || *A. Ferruginosa, Brun. (nec Stal)* Bull. Lab.
N. H. Iowa, iii. p. 61. pl. 3 (1895).
11. **A. Ingenita, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.
Orth. ii. pp. 63, 67. n. 9 (1904); Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 631 (1906); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 518
(1904).
12. **A. Occidentalis, Sauss.** (*Stenobothrus* United
O.) l. c. p. 317 (1861); Thomas, l. c. States.
p. 92 (1873).
A. Occidentalis, McNeill, l. c. pp. 226, 227.
n. 1. pl. 3. ff. 13, 13a, b (1897); Brun.
ll. cc. pp. 63, 68. n. 11 (1904). p. 631
(1906); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvi. pp. 518, 784 (1904,
1905).
A. Subhyalina, Scudd. Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xvii. p. 511. n. 32 (1875).
- * 13. **A. Subconspersa, Walk.** (*Stenobothrus* Florida.
Subconspersus) Cat. Derm. Salt. B. M.
iv. p. 755. n. 40 (1870); Thom. l. c. pp. 81,
86 (1873).

Genus 207. **Thyriptonon.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 68 (1902, 1904).

1. **T. Vitripenne**, Brun. l. c. p. 69. n. 1 | Mexico.
(1904).

Genus 208. **Sisantum.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 69 (1902, 1904).

1. **S. Notochloris**, Brun. l. c. p. 69. n. 1, | Mexico.
pl. 1. ff. 11, 11 a (1904).

Genus 209. **Cordillacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901) ; Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 70 (1904).

|| *Alpha*, Brun. (*nee* Sauss.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121
(1893) ; McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197,
245 (1897) ; Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) ;
Psyche, viii. p. 235 (1898) ; Brun. l. c. p. 29 (1902).

- *1. **C. Occipitalis**, Thomas, (*Stenobothrus* | United
O.) Syn. Acrid. N. Amer. p. 81 (1873) ; States,
Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 17. f. 13 Mexico.
(1874).
Alpha Occipitalis, McNeill, l. c. p. 246.
n. 1, pl. 4. ff. 18, 18 a, b (1897).
C. Occipitalis, Brun. l. c. pp. 70, 71. n. 1
(1904).
2. **C. Cinerea**, Brun. (*Ochrilidia* (?) *C.*) | Nebraska,
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 52 (1889). New
Alpha Cinerea, McNeill, l. c. pp. 246, 247. Mexico.
n. 2 (1897).
C. Cinerea, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 70, 71. n. 2 (1904).
- *3. **C. Crenulata**, Brun. (*Ochrilidia* (?) *C.*) | New
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 51 (1889). Mexico,
Alpha Crenulata, McNeill, l. c. pp. 246, Arizona.
247. n. 3 (1897).
C. Crenulata, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 70, 71. n. 3 (1904).

4. **C. Pima, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. | Arizona.
Philad. lix. p. 69 (1907). |
5. **C. Affinis, Morse**, Psyche, x. p. 115. | Nebraska
(1903). |

Genus 210. **Phlibostroma.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. pp. 516 (1875);
McNeill. Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 247
(1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897);
Psyche, viii. pp. 236, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 29, 71 (1902, 1904).
|| *Beta, Brunn.* (*nee Sauss.*) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121
(1893).

- *1. **P. Quadrimaculatum, Thomas**, (*Steno-* United
bothrus Quadrimaculatus) Rep. U.S. Geol. States,
Surv. Wyoming, p. 289 (1871); Syn. Mexico,
Acrid. N. Amer. p. 93 (1873).
P. Quadrimaculata, McNeill, l. c. p. 218.
n. 1, pl. 4. ff. 19, 19 *a, b* (1897).
P. Quadrimaculatum, Brun. l. c. p. 72, n. 1
(1904).
P. Pictum, Scudd. l. c. p. 517, n. 40 (1875).
P. Parrum, Scudd. Wheeler, Rep. U.S. Surv.
W. 100th Merid., App. JJ, p. 290, n. 36
(1876).
Stenobothrus Latius, Uhl. Bull. U.S. Geol.
Surv. Territ. iii. p. 792 (1877).

Genus 211. **Orphula.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 105 (1873); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii. pp. 326,
407 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi.
pp. 197, 233 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 30, 72 (1902, 1904).

- *1. **O. Pagana, Stål**, (*Gomphoceris (Hya-* Brazil,
lopteryx) Paganus) Eugenes Resa, Orth. Paraguay,
p. 339, n. 93 (1860). &c.
Truvalis Pagana, Stål, Recens. Orth. i.
p. 106, n. 3 (1873).
Orphula Pagana, Brun. l. c. pp. 72, 73.
n. 1 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 16 (1906).

2. **O. Minor, Giglio-Tos**, (*Metaleptea Minor*) Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 23 (1897). | Argentina, Bolivia.
3. **O. Meridionalis, Brun.** l. c. p. 73. n. 2 (1904). | Costa Rica.
4. **O. Azteca, Sauss.** (*Oxycooryphus Aztecus*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 315 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 203 (1873). | Mexico.
5. **O. Guatemalæ, Brun.** Ohio Nat. vii. p. 10. n. 16 (1906). | Guatemala.
- **6. **O. Filatus, Walk.** (*Chrysochraon F.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 785. n. 4 (1870). | Santarem.
7. **O. Jucunda, Bol.** Actas Soc. Españ. xxv. p. 15 (1896). | Amazons.

Genus 212. **Æonomus.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 47 (1899).

1. **Æ. Altus, Scudd.** l. c. (1899). | California.

Genus 213. **Orphulina.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 8, 9 (1894); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 30, 74 (1902, 1904).

1. **O. Pulchella, Giglio-Tos**, l. c. p. 10 (1894); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 626 (1906). | Paraguay.
- *2. **O. Balloui, Rehn**, (*Orphulella B.*) Ent. News, xvi. p. 178, pl. 8. ff. 2, 3 (1905). | Barbados.
- Orphulina Balloui, Rehn*, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 21 (1906).
3. **O. Veteratoria, Rehn**, l. c. pp. 21-23. ff. 5, 6 (1906). | Brazil.
4. **O. Acuta, Rehn**, l. c. pp. 23-25. ff. 7, 8 (1906). | id.

- **5. **O. Concinnula, Walk.** (*Stenobothrus* Para. *Concinnulus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 759. n. 53 (1870).
 6. **O. Rugulosa, Walk. (*Stenobothrus* *Rugulosus*) Santarem. l. c. p. 760. n. 54 (1870).

Genus 214. **Parorphula.** (*Type* no. 1.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 25 (1900).

1. **P. Graminea, Brun.** l. c. pp. 25, 26. f. 7 Baenos (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 626. Aires. pl. 36. f. 7 (1906).
2. **P. Pallidinota, Brun.** 2nd Rep. Locust Carcaraña. Comm. B. Aires, pp. 25, 26 (1900).
3. **P. Strigata, Brun.** l. c. pp. 25, 27 id. (1900).

Genus 215. **Orphulella.** (*Type* no. 18.)

Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. ix. (184) p. 10 (1894); Morse, Psyche, vii. p. 407 (1896); Scudd. Canad. Ent. xxxi. p. 177 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 74 (1902, 1904).

|| *Orphula*, McNeill (*nee* Stål), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 233 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. p. 236 (1898).

- *1. **O. Compta, Scudd.** Canad. Ent. xxxi. Texas, pp. 178, 180 (1899); Brun. l. c. pp. 75, Arizona, 78. n. 1 (1904). California
- *2. **O. Graminea, Brun.** ll. cc. n. 2 (1904). Arizona.
- *3. **O. Olivacea, Morse,** (*Stenobothrus* *Olivaceus*) Psyche, vi. pp. 477-479. ff. 1, 2 United States; (1893). Panama (eadem?).
Orphula Olivacea, Morse, l. c. vii. pp. 327, 411. n. 10, pl. 7. ff. 10, 10 a (1896); (?) Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 2 (1897); McNeill. l. c. pp. 234, 239. n. 2, pl. 4. f. 17 b (1897).
Orphulella Olivacea, Scudd. l. c. pp. 179, 187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 78. n. 3 (1904).

- **4. **O. Arctata, Walk.** (*Stenobothrus Arctatus*) Honduras.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 761. n. 55
 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
 p. 208 (1873).
O. Arctata, Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 4
 (1904).
5. **O. Affinis, Scudd.** Canad. Ent. xxxi. California,
 pp. 178, 183 (1899). Mexico.
- (?) *Orphula Tepanica* et *Tepanicas*, McNeill
 (nec *Tepaneca*, Sauss.), l. c. pp. 235, 242.
 n. 5, pl. 4. f. 17 a (1897).
6. **O. Pelidna, Burm.** (*Gomphocerus Pe-* United
lidnus) Handb. Ent. ii. p. 650. n. 14 States,
 (1838) Cuba.
Stenobothrus Pelidnus, Thomas, Syn. Acrid.
 N. Amer. p. 95 (1873).
Orphula Pelidna, McNeill, l. c. pp. 234,
 235. n. 1 (1897).
Orphulella Pelidna, Scudd. l. c. pp. 179,
 187 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 79. n. 6
 (1904); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
 Philad. lviii. p. 366 (1906).
Stenobothrus Maculipennis, Scudd. Boston
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 458. n. 5 (1862);
 Thomas, l. c. pp. 81, 87 (1873); Glover,
 Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 14 (1872);
 Morse, Psyche, vi. pp. 478, 479. ff. 3, 4
 (1893), vii. p. 14 (1894).
Orphula Maculipennis, Morse, l. c. vii.
 pp. 326, 408. n. 8, pl. 7. ff. 8, 8 a-e
 (1896).
Stenobothrus Propinquans, Scudd. l. c.
 p. 461. n. 8 (1862); Thomas, l. c. pp. 81,
 90 (1873); Prov. Fam. Ent. Canada, ii.
 pp. 42, 43. n. 3 (1883).
7. **O. Patruelis, Bol.** (*Orphula P.*) Amazons.
 Soc. Españ. xxv. p. 15 (1896).
- *8. **O. Speciosa, Scudd.** (*Stenobothrus Spe-* United
ciosus) l. c. p. 458. n. 4 (1862); Thomas, States.
 l. c. p. 87 (1873).
Orphula Speciosa, McNeill, l. c. pp. 235,
 240. n. 4, pl. 4. f. 17 c (1897).
Orphulella Speciosa, Brun. l. c. pp. 75, 79.
 n. 7 (1904).
Stenobothrus Æqualis, Scudd. l. c. p. 459.
 n. 6 (1862); Thomas, l. c. pp. 81, 89

- (1873); Morse, l. c. vi. p. 478, 479. ff. 5, 6 (1893). vii. p. 14 (1894).
- Orphula* *æqualis*, Morse, l. c. vii. pp. 326, 409. n. 9, pl. 7. ff. 9, 9 a-c (1896); Brun. Ann. Rep. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 128, f. 28 a-c (1897).
- Stenobothrus Bilineatus*, Scudd. l. c. p. 460. n. 7 (1862); Thomas, l. c. p. 90 (1873).
- Stenobothrus Gracilis*, Scudd. Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska. p. 250. n. 12 (1872); Thomas, l. c. pp. 81, 94 (1873).
9. **O. Desereta**, Scudd. Canad. Ent. xxxi. pp. 178, 184 (1899). Utah.
- *10. **O. Picturata**, Scudd. l. c. pp. 178, 181 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 75, 79. n. 8 (1904). Texas.
11. **O. Obliquata**, Scudd. l. c. pp. 178, 181 (1899); Brun. l. c. pp. 75, 80. n. 9 (1904). id., Colorado.
12. **O. Salina**, Scudd. l. c. pp. 179, 185 (1899). Colorado, Utah.
- *13. **O. Pratorum**, Scudd. l. c. pp. 179, 186 (1899); Brun. l. c. pp. 76, 80. n. 10 (1904). Texas.
14. **O. Aculeata**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 92 (1900); Brun. l. c. pp. 76, 80. n. 12 (1904). Mexico.
15. **O. Neglecta**, Rehn, l. c. p. 94 (1900); Brun. l. c. pp. 76, 80. n. 11 (1904). id.
16. **O. Gracilis**, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. ix. (184) p. 11 (1894); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 627 (1906). Paraguay.
17. **O. Obscura**, Brun. l. c. (1906). id.
- *18. **O. Punctata**, De Geer, (*Acrydium Punctatum*) Mém. Ins. iii. p. 593. n. 21, pl. 42. f. 12 (1773). Mexico, Costa Rica, S. America,
- Truxalis Punctata*, Stål, Recens. Orth. i. p. 106. n. 6 (1873). Dominica.
- Orphulella Punctata*, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 12 (1894); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 76, 80. n. 13 (1904); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 627, 628 (1906); Rehn, Entom. News, xvi. p. 177. pl. 8. f. 1 (1905); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 27 (1906).
- **|| *Stenobothrus Mericanus*, Walk. (*nec Sauss.*) l. c. iv. p. 756. n. 45 (1870).

- Orphulella Walkeri*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 78 (1904); Ohio Nat. vii. p. 11. n. 19 (1904).
- **19. **O. Viridissima, Walk.** (*Stenobothrus Viridissimus*) l. c. iv. p. 761. n. 56 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 209 (1873). Honduras.
- **20. **O. Costalis, Walk.** (*Stenobothrus C.*) l. c. p. 759. n. 52 (1870). Brazil.
- **21. **O. Gratiiosa, Walk.** (*Stenobothrus Gratiiosus*) l. c. p. 758. n. 50 (1870). Santarem.
- **22. **O. Expandens, Walk.** (*Stenobothrus E.*) l. c. n. 51 (1870). id.,
O. Elegans, Giglio-Tos. l. c. ix. (184) p. 12 (1894); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 627, 629 (1906). Argentina, Paraguay.
- **23. **O. Intricata, Stål,** (*Truacalis I.*) Recens. Orth. i. p. 106. n. 5 (1873). Buenos Aires.
- **24. **O. Decisa, Walk.** (*Stenobothrus Decisus*) l. c. p. 757. n. 47 (1870); Thomas, l. c. p. 207 (1873). St. Domingo
25. **O. Mexicana, Sauss.** (*Orycoryphus Mexicanus*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 314 (1861); Thomas, l. c. p. 202 (1873). Mexico.
O. Mexicana. Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 76, 80. n. 14 (1904).
26. **O. Tolteca, Sauss.** (*Orycoryphus Toltecus*) l. c. p. 314 (1861); Thomas, l. c. p. 201 (1873). id.
O. Tolteca, Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 15 (1904).
27. **O. Totonaca, Sauss.** (*Orycoryphus Totonacus*) l. c. p. 315 (1861); Thomas, l. c. p. 203 (1873). id.
28. **O. Viridescens, Scudd.** Canad. Ent. xxxi. pp. 179, 187 (1899); Brun. l. c. pp. 78, 81. n. 16 (1904). id.
29. **O. Tepaneca, Sauss.** (*Stenobothrus Tepanecus*) l. c. p. 319 (1861); Thomas, l. c. p. 206 (1873). id.
O. Tepaneca, Scudd. l. c. pp. 177, 180 (1899); Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 17 (1904).
30. **O. Orizabæ, McNeill,** (*Orphula O.*) l. c. pp. 235, 243. n. 6, pl. 4. f. 17 (1897). id.,
O. Orizabæ, Brun. l. c. pp. 77, 81. n. 18 (1904). Texas.

31. **O. Zapoteca, Sauss.** (*Orycoryphus Zapotecus*) l. c. p. 316 (1861); Thomas, l. c. p. 203 (1873).
O. Zapoteca, Brun. l. c. pp. 77, 81, n. 19 (1904). Mexico.
32. **O. Meridionalis, Brun.** ll. cc. n. 20 (1904). Costa Rica.
33. **O. Costaricensis, Brun.** l. c. p. 82, n. 21 (1904). id.
34. **O. Chipmani, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv, p. 149, n. 53 (1906). Trinidad.
35. **O. Insularis, Brun.** l. c. p. 150, n. 54 (1906). id.
36. **O. Scudderi, Bol.** (*Orphula S.*) Mém. Soc. Zool. France, i. p. 142 (1888); McNeill, l. c. pp. 235, 244, n. 7 (1897). Cuba, I. Pines.
O. Scudderi, Scudd. l. c. pp. 179, 188 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 77, 82, n. 22 (1904).
37. **O. Prominula, Brun.** ll. cc. n. 23 (1904). Mexico.
38. **O. Decora, McNeill,** (*Orphula D.*) l. c. pp. 235, 239, n. 3, pl. 4, f. 17 d (1897). Arkansas, Colorado, Texas.
O. Decora, Scudd. l. c. pp. 178, 181 (1899); Brun. l. c. pp. 75, 83, n. 24 (1904).
39. **O. Robusta, Brun.** l. c. pp. 77, 83, n. 25 (1904). Mexico.
40. **O. Abbreviata, Scudd.** (*Chrysocraon* (?) *Abbreviatum*) Journ. Bost. Soc. Nat. Hist. xii. p. 339, n. 21 (1869), xxxvii. p. 206, n. 45 (1896). Peru.
41. **O. (?) Plebeia, Stål,** (*Gomphocerus (Hyalopteryx) Plebejus*) Eugenies Resa, Ins. Orth. p. 339, n. 94 (1860). Honolulu.
Trivaldis Plebeia, Stål. Recens. Orth. i. p. 106, n. 4 (1873).

Genus 216. **Toxopterus.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 313 (1890);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893).

- *1. **T. Miniatus, Bol.** l. c. p. 314 (1890); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 30 (1906). Peru, Ecuador.

Genus 217. **Compsacris.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 314 (1890) ;
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 121 (1893).

1. **C. Pulcher**, **Bol.** l. c. p. 315 (1890). | Peru.

Genus 218. **Parachloebata.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 83 (1902, 1904).

1. **P. Pratensis**, **Brun.** l. c. p. 84. n. 1, pl. 1. | Cuba.
 ff. 10, 10 *a* (1904).

Genus 219. **Linoceratium.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 84 (1902, 1904).

1. **L. Boucardi**, **Brun.** l. c. p. 84. n. 1 | Honduras,
 (1904). | Colombia.

Genus 220. **Clinocephalus.** (*Type* no. 1.)

Morse, Psyche, vii. pp. 326, 402 (1896) ; McNeill, Proc.
 Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 232 (1897) ; Scudd.
 Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897) ; Psyche, viii. p. 236
 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 85
 (1902, 1904).

1. **C. Elegans**, **Morse**, l. c. pp. 326, 402. | United
 pl. 7. ff. B, *Ba* (1896) ; McNeill, l. c. | States.
 p. 233, pl. 3. ff. 16, 16 *a* (1897) ; Brun. |
 l. c. p. 85. n. 1 (1904).
 2. **C. Pulcher**, **Rehn & Heb.** Proc. Acad. | Florida.
 Nat. Sci. Philad. lvii. p. 36, pl. 1. ff. 1, 2
 (1905), lix. p. 287 (1907).

Genus 221. **Dichromorpha.** (*Type* no. 1.)

Morse, Psyche, vii. p. 326 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 230 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 85 (1902, 1904).

1. **D. Viridis, Scudd.** (*Chloraltis V.*) Boston N. America.
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 455. n. 2 (1862);
 Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 11,
 pl. 10. f. 5 (1872).
Chrysochraon Viridis, Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. pp. 74, 75 (1873).
D. Viridis, Morse, l. c. p. 326, pl. 7. ff. 7,
 7*a, b* (1896); McNeill, l. c. p. 231, n. 1
 (1897); Brun. l. c. p. 86, n. 1 (1904).
Chloraltis Punctulata, Scudd. l. c. p. 455.
 n. 3 (1862).
Chrysochraon Punctulatum, Thomas, l. c.
 p. 77 (1873).
Opomala Brevipennis, Thomas, Trans. Illinois
State Agric. Soc. v. p. 451 (1865).
Truxalis Angusticornis, Stål, Recens. Orth.
 i. p. 105. n. 2 (1873).
2. **D. Brunnea, Scudd.** (*Chloraltis B.*) Proc. Texas.
 Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 510, n. 31
 (1875).
D. Brunnea, McNeill, l. c. pp. 231, 232.
 n. 2, pl. 3. ff. 15, 15*a, b* (1897).
3. **D. Mexicana, Brun.** l. c. pp. 86, 87. Mexico.
 n. 2, pl. 1. ff. 18, 18*a* (1904).
4. **D. Longipennis, Brun.** l. c. pp. 86, 87. id.
 n. 3 (1904).
5. **D. Australis, Brun.** 2nd Rep. Locust Argentina,
 Comm. B. Aires, p. 28 (1900); Biol. Centr.- Paraguay,
 Amer., Orth. ii. pp. 86, 88, n. 4 (1904). } Bolivia.

Genus 222. **Phaneroturis.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 88 (1902, 1904).

1. **P. Cupido, Brun.** l. c. n. 1, pl. 1. f. 17 Guatemala.
 (1904).

Genus 223. **Chloëaltis.** (*Type* no. 1.)

Harr. Ins. Injur. Veget. p. 148 (1841), (ed. 3) p. 184 (1862); (?) Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893); Morse, Psyche, vii. pp. 327, 419 (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 227 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 28 (1897); Psyche, viii. p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 31, 89 (1902, 1904).

- *1. **C. Conspersa, Harr.** (*Locusta* (*Chloëaltis*) *C.*) ll. cc. p. 149. n. 13 (1841), p. 184. n. 13 (1862). Canada, United States.
C. Conspersa, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 455. n. 1 (1862); Rep. Ent. Soc. Ontario, xxiii. p. 75. ff. 50, 51 (1893); Glöv. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 10, pl. 10. f. 12 (1872); Morse, l. c. pp. 327, 419. n. 11, pl. 7. ff. 11, 11*a* (1896); McNeill, l. c. p. 228. n. 1, pl. 3. ff. 14, 14*a*, *b* (1897).
Chrysochraon Conspersum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 76 (1873).
Locusta (*Chloëaltis*) *Abortiva, Harr.* ll. cc. p. 149. n. 14 (1841), p. 184. n. 14 (1862).
Stenobothrus Melanopleurus, Scudd. Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 456. n. 2 (1862).
- *2. **C. Abdominalis, Thomas,** (*Chrysochraon* *A.*) l. c. p. 74 (1873). Rocky Mountains.
C. Abdominalis, McNeill. l. c. pp. 228, 229. n. 2 (1896); Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 367-369, ff. 3-5 (1906).
3. **C. Canadensis, Prov.** Nat. Canad. viii. p. 135 (1876). Quebec.

Genus 224. **Napaia.**

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 196, 212 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 27 (1897); Psyche, viii. p. 237 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **N. Gracilis, McNeill,** l. c. p. 213, pl. 2. California.
 ff. 6, 6*a-d* (1897); Brun. l. c. p. 90. n. 1. pl. 1. ff. 2, 2*a* (1904).

Genus 225. **Horesidotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 49 (1899);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orlh. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).

1. **H. Cinereus**, Scudd. l. c. p. 49 (1899): California.
 Brun. l. c. p. 90, n. 1 (1904).

Genus 226. **Fenestra.** (*Type* no. 1.)

Brun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893): (?) Brun.
 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 30 (1900).
Cocytotettix, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 19,
 30 (1906). (*Type* no. 4.)

1. **F. Pulchripennis**, Brun. l. c. p. 30 Argentina.
 (1900).
2. **F. Intermedia**, Brun. l. c. pp. 30, 31 id.
 (1900).
3. **F. Argentina**, Brun. ll. cc. (1900). id.
4. **F. Linearis**, Rehn, (*Cocytotettix* C.) Proc. Brazil.
 U.S. Nat. Mus. xxx. p. 374 (1906).

Genus 227. **Dichroatettix.**

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 22, 32 (1900).
Fenestra, Giglio-Tos (*nec* Brun.), Zool. Jahrb. Syst. viii.
 p. 807 (1895); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.
 p. 31 (1906).

- *1. **D. Bohlsii**, Giglio-Tos, (*Fenestra* B.) Argentina,
 l. c. p. 807 (1895); Rehn, l. c. p. 32 Paraguay.
 (1906).
D. Viridifrons, Brun. l. c. pp. 32, 33. ff. 9,
 10 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 p. 632. pl. 36. ff. 5, 6 (1906).

Genus 228. **Boöpedon.** (*Type* no. 2.)

Thomas, Proc. Acad. Sci. Philad. 1870, p. 83; Syn. Acrid. N. Amer. p. 140 (1873); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 197, 249 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. p. 238 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 94 (1902, 1904).

1. **B. Flavofasciatum, Thomas**, ll. cc. p. 84 Montana,
(1870); p. 141 (1873); McNeill, l. c. New
pp. 250, 251, n. 2 (1897); Brun. l. c. Mexico,
p. 95, n. 1 (1904). Texas.
Boöpidon Flavofasciatum, Glover, Ill. N.
Amer. Orth. pl. 8, f. 10 (1872).
2. **B. Nubilum, Say**, (*Grullus Nubilus*) Colorado,
Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308 New
(1825). Mexico,
Kansas.
B. Nubilum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
p. 341, pl. 1, f. 11 (1873); McNeill, l. c.
p. 250, n. 1, pl. 4, ff. 20, 20 *a, b* (1897);
Brun. l. c. pp. 95, 96, n. 2 (1904).
B. Nivorum, Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. 1870, p. 83.
3. **B. Hoagi, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Mexico.
Philad. lvi. p. 519 (1904).
4. **B. Gracile, Rehn**, l. c. p. 520 (1904). id.
5. **B. Fuscum, Brun.** l. c. pp. 95, 96, n. 3 Arizona.
(1904).
6. **B. Savannarum, Brun.** l. c. pp. 95, 97. Nebraska.
n. 4 (1904).
7. **B. Auriventris, McNeill**, Canad. Ent. Arkansas,
xxx. p. 54 (1899); Brun. l. c. pp. 95, 97. Texas.
n. 5 (1904).
8. **B. Diabolicum, Brun.** l. c. pp. 95, 98. Mexico.
n. 6, pl. 1, ff. 21, 21 *a* (1904).
9. **B. Flaviventris, Brun.** l. c. pp. 95, 98. id.
n. 7 (1904).

Genus 229. **Coloradella.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

1. **C. Brunnea, Brun.** Ann. Rep. Nebraska Nebraska.
Board Agric. 1896, p. 129 (1897).

Genus 230. **Eupnigodes.**

McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 30 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 102 (1902, 1904).
Pnigodes, McNeill (*see* Leconte), Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 266 (1897).

1. **E. Megacephala**, McNeill, *Pnigodes* California. *M.* l. c. p. 267, n. 1, pl. 6, ff. 28, 28 *a, b* (1897).

Genus 231. **Zapata.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 103 (1902, 1904).

1. **Z. Brevipennis**, Brun. l. c. p. 103, n. 1 Mexico. (1904) (? *nec* ♂);
Aulocara Brevipennis, Brun. l. c. pl. 1, ff. 22, 22 *a* (1904).

Genus 232. **Psoloessa.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 512 (1875); Guide N. Amer. Orth. p. 32 (1897); Psyche, viii. p. 236 (1898); McNeill. Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 199, 272 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 104 (1902, 1904).

1. **P. Texana**, Scudd. l. c. p. 512, n. 34 Texas. (1875); Brun. l. c. p. 104, n. 1 (1904). California.
Stirapleura Texana, McNeill, l. c. pp. 271, 272, n. 3, pl. 6, f. 30 *c* (1897).
2. **P. Buddiana**, Brun. P. U.S. Nat. Mus. iid., xii. p. 61, pl. 1, f. 6 (1889); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 104, n. 2, pl. 1, ff. 8, New Mexico, 8 *a* (1904); McNeill, l. c. pp. 273, 274, Arizona, n. 3 (1897).
- *3. **P. Maculipennis**, Scudd. l. c. p. 513, iid. n. 36 (1875); McNeill, l. c. p. 273, n. 1, pl. 6, f. 31 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 104, n. 3 (1904).
4. **P. Ferruginea**, Scudd. l. c. p. 513, n. 35 Texas. (1875); McNeill, l. c. pp. 273, 274, n. 2, Arizona, pl. 6, f. 31 *a, b* (1897); Brun. l. c. pp. 104, 105, n. 4 (1904).

Genus 233. **Stirapleura.** (*Type no. 2.*)

- Scudd. Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 290; Canad. Ent. xxix. p. 76 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. p. 238 (1898); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 51 (1899); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 199, 269 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 105 (1902, 1905).
Pseudostauronotus, Brun. Ann. Mus. Genova. xxiii. p. 123 (1893).
1. **S. Ornata, Scudd.** (*Docicstaurus Ornatus*) New Mexico.
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 287. n. 28.
S. Ornata, McNeill, l. c. pp. 270, 271. n. 1 (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106. n. 1 (1905).
 - *2. **S. Decussata, Scudd.** l. c. p. 290. n. 35 Southern United States, Mexico.
 (1876); McNeill. l. c. p. 271. n. 2, pl. 6. ff. 30, 30 *a*, *b* (1897); Brun. l. c. pp. 105, 106. n. 2 (1905).
Psoloessa Coloradensis, Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 252, pl. 36. ff. 3, 4 (1876).
 3. **S. Delicatula, Scudd.** (*Scyllina D*) Bull. Colorado, Southern California.
 U.S. Geol. Surv. ii. p. 263 (1876); Riley, N. Amer. Fauna, vii. p. 252, pl. 2 (1893).
Stirapleura Delicatula, McNeill, l. c. pp. 271, 272. n. 4 (1897).
 4. **S. Eurotiæ, Brun.** (*Psoloessa* (?) *E.*) Laramie River.
 Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 62 (1889).
S. Eurotiæ, McNeill, l. c. pp. 271, 272. n. 5 (1897).
 - *5. **S. Pusilla, Scudd.** Proc. Amer. Acad. Mex. & New Mexico, Arizona, California.
 xxxv. p. 52 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 105, 106. n. 3 (1905).
 6. **S. Salina, Brun.** l. c. pp. 106, 107. n. 4 Mexico.
 (1905).
 7. **S. Meridionalis, Brun.** ll. cc. n. 5 (1905). id.
 8. **S. Tenuicarina, Scudd.** Proc. Amer. Texas.
 Acad. xxxv. p. 53 (1899); Brun. l. c. pp. 106, 108. n. 6 (1905).
 9. **S. Mescalero, Rehn,** Proc. Acad. Nat. New Mexico.
 Sci. Philad. liv. p. 719 (1902); Brun. l. c. pp. 106, 108. n. 7 (1905).
 10. **S. Brachyptera, Brun.** l. c. pp. 105, Mexico.
 108. n. 8 (1905).

11. **S. Variabilis, Brun.** 2nd Rep. Locust Argentina.
Comm. B. Aires, pp. 34, 36, f. 12 (1900).
12. **S. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda S.*) Chile.
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 79. n. 3
(1851).
S. Signatipennis, Rehn. Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lviii. p. 49 (1906).
13. **S. Chilensis, Sauss.** (*Stenobothrus C.*) id.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861).
14. **S. Bruneri, Rehn,** l. c. p. 49 (1906). Argentina,
|| *S. Signatipennis, Brun. (nec Blanch.)* l. c. Uruguay.
p. 34 (1900).
15. **S. Humilis, Blanch.** (*Edipoda H.*) l. c. Chile.
p. 79. n. 4 (1851).
S. Humilis, Rehn. l. c. p. 50 (1906).
16. **S. Pallida, Brun.** l. c. p. 35, f. 11 Argentina.
(1900).
17. **S. Obscura, Brun.** l. c. p. 36 (1900). id.
18. **S. Brunnea, Rehn,** Proc. U.S. Nat. Mus. Brazil.
xxx. p. 390 (1906).

Genus 234. **Brunneria.**

- || *Brunneria, McNeill (nec Sauss.)*, Proc. Davenport Acad. Sci.
vi. pp. 198, 264 (1897).
Brunneria, McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide
N. Amer. Orth. p. 30 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239
(1898).

- *1. **B. Shastana, Scudd.** (*Gomphocerus Shastana*) California.
Rep. U.S. Ent. Comm., ii. App.
p. 25, pl. 17, ff. 15, 18 (1880).
Brunneria Shastana, McNeill, Proc. Davenport
Acad. Sci. vi. p. 265. n. 1, pl. 5.
ff. 26, 26 a, b (1897).

Genus 235. **Melanotettix.**

- Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 90 (1902, 1904).
1. **M. Dibelonus, Brun.** l. c. p. 91. n. 1, Mexico.
pl. 1, ff. 16, 16 a (1904).

Genus 236. **Euplectrotettix.** (*Type* no. 2.)

Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 23, 38 (1900).

1. **E. Ferrugineus, Brun.** l. c. p. 39 (1900); Paraguay.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii.
p. 40 (1906).
2. **E. Consersus, Brun.** l. c. pp. 39-41. Mendoza.
f. 14 (1900).
3. **E. Schulzi, Brun.** l. c. pp. 39, 41 (1900). | Cordoba.
4. **E. Prasinus, Brun.** l. c. pp. 39, 42 (1900). | id.

Genus 237. **Scyllina.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 112 (1873); Rehn, Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. lviii. p. 40 (1906); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 99 (1904).

|| *Pseudostauronotus, Giglio-Tos (nec Brunn.)*, Zool. Jahrb. Syst.
viii. p. 808 (1894).

|| *Plectrophorus, McNeill (nec Fér.)*, Proc. Davenport Acad. Sci.
vi. pp. 198, 251 (1900).

Plectrotettix, McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide
N. Amer. Orth. p. 29 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239
(1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 33, 99 (1902,
1904). (*Type* no. 16.)

1. **S. Uniformis, Rehn**, P. U.S. Nat. Mus. | Brazil.
xxx. p. 384 (1906).
2. **S. Instabilis, Rehn**, Proc. Acad. Nat. | id.
Sci. Philad. lviii. pp. 42-45. ff. 14, 15
(1906).
3. **S. Gregaria, Sauss.** (*Stenobothrus Gre-* | St. Thomas,
garius) Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861); | Haiti.
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 206
(1873).
Plectrotettix Gregarius, Brun. l. c. p. 100
(1904).
4. **S. Cyanipes, Fabr.** (*Gryllus C.*) Syst. | America.
Ent. p. 292. n. 25 (1775).
- *5. **S. Pratensis, Brun.** (*Plectrotettix P.*) | Pernam-
l. c. p. 100 (1904). | buco.
- *6. **S. Brasiliensis, Brun.** (*Plectrotettix B.*) | Brazil,
l. c. p. 109 (1904). | Paraguay.
S. Brasiliensis, Rehn. l. c. p. 46 (1906).

7. **S. Peragrans, Stål**, (*Gomphocerus (Epatromia) P.*) Eugenes Resa, Orth. p. 343. n. 101 (1860).
S. Peragrans, Stål, Recens. Orth. p. 112. n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 100 (1904). Puna.
- *8. **S. Consersa, Brun.** (*Plectrotettix (?)*) l. c. p. 100 (1904). Paraguay.
S. Consersa, Rehn, l. c. p. 47 (1906).
- *9. **S. Picta, Brun.** (*Plectrotettix Pictus*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 37, 38, f. 13 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 100 (1904); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 636, pl. 36, f. 8 (1906). Argentina.
- *10. **S. Brunneri, Giglio-Tos**, (*Pseudostauronotus B.*) Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 809 (1894). id.,
Plectrotettix Brunneri, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 100 (1904). Uruguay,
S. Brunneri, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 45 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 385, 635, 636 (1906). Paraguay,
 Bolivia,
 Brazil.
11. **S. Borellii, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino ix. (184) p. 14 (1894). Paraguay.
Plectrotettix Borellii, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 100 (1904); Rehn, P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 636 (1906).
12. **S. Suffusa, Rehn**, l. c. p. 385 (1906). Brazil.
- *13. **S. Varipes, Brun.** (*Plectrotettix V.*) Ent. News, xvi. p. 214 (1905). Paraguay.
S. Varipes, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 47 (1906).
14. **S. Smithi, Rehn**, P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 387 (1906). Brazil.
- *15. **S. Schistocercoides, Rehn**, l. c. p. 388 (1906). id.
16. **S. Viatorius, Sauss.** (*Stenobothrus Viatorius*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 317 (1861); Thomas, l. c. p. 206 (1873). Mexico.
S. Viatorius, Stål, Recens. Orth. i. p. 112. n. 2 (1873).
Plectrophorus Viatorius, McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 252, 253. n. 1, pl. 4. ff. 21, 21 a-c (1897).
Plectrotettix Viatorius, Brun. l. c. pp. 100, 101. n. 1 (1904).

17. **S. Calida, Brun.** (*Plectrotettix Calidus*) Mexico.
l. c. p. 101, n. 2 (1904).
S. Calida, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 48 (1906). Nicaragua,
Costa Rica.
- **18. **S. Nobilis, Walk.** (*Stenobothrus N.*) Mexico.
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 79
(1871); Thomas, l. c. p. 209 (1873).
Plectrotettix Nobilis, Brun. l. c. pp. 101,
102, n. 3 (1904).
19. **S. Excelsa, Brun.** (*Plectrotettix Excelsus*) id.
l. c. pp. 101, 102, n. 4 (1904).
S. Excelsa, Rehn, l. c. p. 48 (1906).
- *20. **S. Macneilli, Brun.** (*Plectrotettix M.*) l. c. id.
pp. 101, 102, n. 5, pl. 1. ff. 12, 12 a, b
(1904).
21. **S. Patriæ, Scudd.** (*Plectrotettix P.*) Proc. Cali-
Davenport Acad. Sci. viii. pp. 27, 95, fornia (?),
pl. 3. f. 2 (1901); Brun. l. c. pp. 101, Uruguay.
102, n. 6 (1904).
22. **S. (?) Physopoda, Navás,** Bol. Soc. Himalaya.
Aragon, iii. p. 133 (1904).
23. **S. (?) Rubripes, Navás,** l. c. iv. p. 53 id.
(1905).

Genus 238. **Ageneotettix.** (*Type* no. 2.)

McNeill, Psyche, viii. p. 71 (1897); Scudd. Guide N. Amer.
Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239 (1898);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 33, 108 (1902,
1905).

|| *Eremnus, McNeill (nec Schönh.)*, Proc. Davenport Acad. Sci.
vi. pp. 199, 267 (1897).

- *1. **A. Scudder, Brun.** (*Aulocara S.*) Proc. U. States.
U.S. Nat. Mus. xii. p. 63 (1889).
Eremnus Scudder, McNeill, l. c. pp. 268,
269, n. 2 (1897).
A. Scudder, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 109, n. 1 (1905).
|| *Phlibostroma Parva, McNeill (nec Scudd.)*,
Psyche, vi. p. 64 (1891).
2. **A. Deorum, Scudd.** (*Chrysochraon D.*) New
Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 Mexico.
(1870).
Eremnus Deorum, McNeill, l. c. p. 268,
n. 1. pl. 6. ff. 29, 29 a, b (1897).

- A. Deorum*, Brun. l. c. pp. 109, 110. n. 2
(1905); Rehm. Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 371 (1906).
3. **A. Australis**, Brun. l. c. pp. 109, 110. Arizona.
n. 3 (1905).
4. **A. Curtipennis**, Brun. l. c. p. 109 (1905). Colorado.
- *5. **A. Occidentalis**, Brun. l. c. p. 109. n. 4 id.
(1905); Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado,
xciv. p. 58 (1904).
6. **A. Arenosus**, Hancock, Ent. News, xvii. Illinois.
p. 253 (1906).

Genus 239. **Aulocara**. (Type no. 2.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 266 (1876); Guide
N. Amer. Orth. p. 31 (1897); Psyche, viii. pp. 238, 239
(1898); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 54 (1899); Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 34, 110 (1902, 1905);
Caud. Canad. Ent. xxxv. p. 302 (1903).

Edocara, Scudd. Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th
Merid. 1876, App. JJ. p. 289; Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxviii. pp. 41, 78 (1884).

1. **A. Rufum**, Scudd. Proc. Amer. Acad. Colorado.
xxxv. pp. 54, 55 (1899). Kansas.

Helistus Guamieri, Caud. Proc. U.S. Nat.
Mus. xxvi. p. 794. n. 80, pl. 55. f. 3 (1903).

2. **A. Elliotti**, Thomas, (*Stauronotus E.*) Colorado.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 82;
Syn. Acrid. N. Amer. p. 139 (1873).

Edocara Elliotti, Sauss. l. c. p. 79. n. 1
(1884).

A. Elliotti, Brun. Canad. Ent. xvii. p. 10
(1885); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 110, 111. n. 1 (1905); Scudd. Proc.
Amer. Acad. xxxv. pp. 55, 56 (1899);
Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 785.
n. 32 (1903).

A. Cæruleipes, Scudd. Bull. U.S. Surv.
Territ. ii. p. 266 (1876).

A. Decens, Scudd. l. c. p. 267 (1876).

Edocara Strangulatum, Scudd. Wheeler,
Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid.
1876, App. JJ. p. 289.

Ædocara Strangulum, Sauss. l. c. p. 79.
n. 2 (1884).

3. **A. Femoratum**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxv. pp. 54, 55 (1899); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 111. n. 2 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 372 (1906). Montana, Colorado, Arizona, Mexico.
4. **A. Parallelum**, Scudd. l. c. pp. 55, 57 (1899); Rehn, l. c. pp. 372, 373, ff. 6, 7 (1906). Utah, Colorado.
5. **A. Brevipenne**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 111. n. 3 (1905). Mexico.
Zapata Brevipennis (♂ nec ♀), Brun. l. c. p. 103. n. 1 (1904).

Genus 240. **Ligurotettix.** (Type no. 1.)

McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 257 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 26 (1897); Psyche, viii. p. 239 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 34, 112 (1902, 1905).

1. **L. Coquilleti**, McNeill, l. c. p. 258, pl. 5. California, ff. 24, 24 a-c (1897). Arizona.
2. **L. Kunzei**, Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 162 (1903). Arizona.

Genus 241. **Goniatron.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 112 (1905).

1. **G. Planum**, Brun. l. c. p. 113. n. 1, pl. 1. ff. 20, 20 a, b (1905). Mexico.

Genus 242. **Calephorus.** (Type no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 97 (May 1853); Syn. Eur. Orth. p. 8 (1854).

Oxycoxyphus, Fisch. Orth. Eur. p. 311 (1853); Bol. Ortópt. Españ. pp. 101, 106 (1876); An. Sci. Españ. v. pp. 307, 312 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 92 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 120 (1893); Finot, Orth. France, pp. 40, 46 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 103 (1890).

- *1. **C. Compressicornis, Latr.** (*Acrydium C.*) S. Franco,
Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 155. n. 12
(1804). Spain,
Canaries,
Oxygoryphus Compressicornis, Fisch. l. c.
p. 311. n. 1. pl. 16. ff. 4, 4a, b (1853); N. & W.
Bol. ll. cc. p. 106. n. 1. pl. 3. f. 21 (1876); Africa,
p. 312. n. 1. pl. 12. f. 21 (1876); p. 223.
n. 1 (1897); Brunn. l. c. p. 93. n. 1. pl. 4.
f. 23 A-C (1882); Finot. ll. cc. p. 46
(1883); p. 103. pl. 4. f. 60 (1890).
Gryllus Dubius, Ramb. Faun. Andal. ii.
p. 90. n. 16. pl. 7. ff. 4, 5 (1839).
C. Elegans, Fieb. ll. cc. iii. p. 97. n. 1
(1853); p. 8. n. 1 (1854).
C. Dubius, Fieb. ll. cc. iii. p. 98. n. 2 (1853).
iv. p. 177. n. 2 (1854); p. 9. n. 2 (1854).
Trycalis Tereticornis, Brullé, Webb. Hist.
Nat. Canar., Ins. p. 76. n. 24 (1838).
2. **C. Venustus, Walk.** (*Oxygoryphus V.*) Cairo.
Zoologist. (2) v. p. 2302 (1870).
- **3. **C. (??) Tibialis, Walk.** (*Oxygoryphus T.*) Mexico.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 787. n. 9
(1870); Thom. Syn. Acrid. N. Amer.
p. 204 (1873).

Genus 243. **Lobopoma.**

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 253 (1896).

- *1. **L. Ambages, Karsch,** l. c. n. 15, f. 5 | E. Africa.
(1896).

Genus 244. **Phlæoba.** (*Type* no. 1.)

Stål. *Eugenies* Resa. Orth. p. 340 (1860); *Recens.* Orth. i.
pp. 92, 107 (1873); *Bihang Vet.-Akad. Handl.* iv. (5)
p. 21 (1876); Brunn. *Ann. Mus. Genova.* xxxiii. p. 121
(1893).

- *1. **P. Fumosa, Serv.** (*Opsomala F.*) Ins. Java.
Orth. p. 593. n. 11 (1839).
Gomphoceris (Phlæoba) Rusticus, Stål.
Eugenies Resa, Orth. p. 340. n. 95
(1860).
** *Opomala Javanica, Walk.* Cat. Derm. Salt.
B. M. v. Suppl. p. 52 (1871).
- *2. **P. Antennata, Brunn.** l. c. p. 125. n. 2. Burma,
pl. 5. f. 49 (1893). Sing. &c.

- **3. **P. Tenebrosa**, Walk. (*Opomala T.*) l. c. p. 53 (1871). | Yunnan.
- *4. **P. Infumata**, Brunn. l. c. p. 124. n. 1 (1893). | Burma.
- **5. **P. Fumida**, Walk. (*Xiphocera F.*) l. c. iii. p. 528. n. 24 (1870). | Corea,
Hongkong.
|| *Xiphocera Fumosa*, Walk. (*nee Serv.*) l. c. iii. p. 528. n. 23 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 199, 293 (1902).
- **6. **P. Walhousei**, Kirb. (n. n.). | S. India.
Xiphocera Fumida. var., Walk. l. c. v. Suppl. p. 54 (1871).
7. **P. Panteli**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 589 (1902). | Madura.
8. **P. Angustidorsis**, Bol. l. c. p. 590 (1902). | Kodai-
kanal.
- **9. **P. Galeata**, Walk. (*Opomala G.*) l. c. iii. p. 513. n. 29 (1870). | Hongkong.
- **10. **P. Simplex**, Walk. (*Stenobothrus S.*) l. c. v. Suppl. p. 82 (1871). | Bombay.

Genus 245. **Zygophlæoba**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 591 (1902).

1. **Z. Sinuatocollis**, Bol. l. c. (1902). | S. India.
2. **Z. Truncaticollis**, Bol. l. c. (1902). | id.

Genus 246. **Phlæobida**.

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 592 (1902).

1. **P. Angustipennis**, Bol. l. c. pp. 592, 593, pl. 9. f. 30 (1902). | S. India.

Genus 247. **Paraphlæoba**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 592, 593 (1902).

1. **P. Platyceps**, Bol. l. c. p. 593, pl. 9. f. 29 (1902). | Kodai-
kanal.
2. **P. Carinata**, Bol. l. c. pp. 593, 594 (1902). | Madura.
3. **P. Simoni**, Bol. II. cc. (1902). | Ceylon.

Genus 248. **Duronía.** (Type no. 2.)

Stål, Bihang Vet.-Akad. Handl. iv. (5) p. 21 (1876); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 54 (1893).
Paracomacris, Karsch, Ent. Nachr. xxvi. pp. 275, 276 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 99 (1908).
Pseudocomacris, Bol. l. c. note (1908).

1. **D. Stenoptera, Schaum**, (*Chrysochraon Stenopterus*) Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1853, p. 779. n. 18; Peters, Reise Mosamb. v. p. 133, pl. 7 A. f. 4 (1862). Mozambique.
2. **D. Deceptor, Karsch** (*Paracomacris D.*) Ent. Nachr. xxvi. p. 275 (1900).
 || *Chrysochraon Semicarinatus*, Stål (nec Gerst.), l. c. p. 21 (1876).
Duronía Semicarinata, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 73. n. 21 (1893).

Genus 249. **Rodunia.** (Type no. 1.)

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 99 note (1908).

- **1. **R. Basalis, Walk.** (*Opomala B.*) Cat. S. & E. Derm. Salt. B. M. iii. p. 510. n. 20 (1870). Africa.
Phleoba Chloronota, Stål, Æfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 48. n. 1 (1876).
 || *Duronía Viridula*, Karsch (nec Beauv.), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 74. n. 22 (1893).
- **2. **R. Interlineata, Walk.** (*Opomala I.*) Natal, l. c. p. 510. n. 21 (1870). Nyasa Land.
Phleoba Interlineata, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 66. n. 22.
Phleoba Viridula, var. *Liturata*, Bol. J. Sci. Lisboa, (2) i. p. 98 (1889).
- *3. **R. Angustata, Bol.** (*Phleoba A.*) l. c. Braganza, p. 97. n. 67 (1889). Nyasa.
- *4. **R. Sanguinolenta, Bol.** (*Phleoba S.*) Caconda, l. c. p. 96. n. 66 (1889). Nyasa.
5. **R. Læta, Bol.** (*Phleoba L.*) An. Soc. Ashanti, Españ. xix. p. 310 (1890). Madag.
- **6. **R. Rufescens, Kirb.** (*Phleoba R.*) Proc. Baringo, Zool. Soc. Lond. 1902, p. 95. n. 10

- *7. **R. Schulthessi Kirb.** (n. n.)
 || *Phleoba Antennata*, *Schulth.* (*nec Brunn.*)
 Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 185, pl. 2.
 f. 8 (1898). Arabia,
 Somali.
- **8. **R. Producta, Walk.** (*Stenobothrus Pro-*
ductus) l. c. iv. p. 763. n. 60 (1870). W. Africa.
Duronio Pooensis, *Bol. Mem. Soc. Españ.*
 i. p. 221 (1905).
9. **R. Tricarinata, Bol.** (*Duronio T.*) An
 Soc. Españ. xix. p. 312 (1890). Ashanti.
10. **R. Insipida, Karsch.** (*Duronio I.*) Stettin.
 Ent. Zeit. lvii. p. 252. n. 13 (1896). E. Africa.
11. **R. Duria, Karsch.** (*Duronio D.*) l. c.
 n. 14 (1906). W. Africa.
12. **R. Mossambicensis, Brancs.** (*Phleoba M.*)
 Jahresb. Ver. Trencs. Com. xvii.-xviii.
 p. 249, pl. 8. f. 1 (1897). Mozam-
 bique.
- **13. **R. Inclyta, Walk.** (*Stenobothrus Inclytus*)
 l. c. v. Suppl. p. 83 (1871). Hab. — ?
- **14. **R. Recta, Walk.** (*Stenobothrus Rectus*)
 l. c. (1871). Hab. — ?
15. **R. Tricolor, Karny.** (*Phleoba T.*) Sitz.
 Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi.
 (1) p. 368. n. 97, pl. 3. f. 50 (1907). Soudan.
16. **R. Elegans, Karny.** (*Phleoba E.*) l. c.
 pp. 368, 369. n. 98, pl. 3. f. 51 (1907). Gondokoro.
17. **R. Pharaonis, Karny.** (*Phleoba P.*)
 ll. cc. n. 99, pl. 3. f. 52 (1907). Soudan.
Phleoba Pharaonis. var. *Aterrima*, *Karny.*
 l. c. p. 370 (1907).

Genus 250. **Duroniella.** (*Type no. 2.*)

Bol. Mem. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 100 note (1908).

|| *Duronio*, *Jacobs. & Bianchi* (*nec Stål*), *Prem. i Lozhn. Ross.*
 Imp. pp. 165, 176, 215 (1904).

1. **D. Savignyi, Krauss.** (*Duronio S.*) *Verh.*
 zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 259 (1890);
Jacobs. & Bianchi, *Prem. i Lozhn. Ross.*
 Imp. pp. 176, 215 (1904). Egypt.

[*Savigny*, *Hist. Égypte*, *Orth.* pl. 6. f. 9.]

- *2. **D. Lucasii, Bol.** (*Phleoba (Duronio) L.*)
 An. Soc. Españ. x. p. 502 (1881). Algeria,
 Tunisia,
Duronio Laura, *Born.* *Ann. Mus. Genov.*
 xxii. p. 103. n. 16. fig. (1885). Egypt.
 Syria.

- Duronia Fracta*, Krauss, l. c. p. 260 (1890);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 215
 (1904).
3. **D. Kalmyka, Adel.** (*Duronia K.*) Mater. Turgai.
 Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 84. n. 6
 (1906).

Genus 251. **Comacris.**

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 312 (1890);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 119 (1893).

1. **C. Semicarinatus, Gerst.** (*Chrysochraon* Zanzibar.
 S.) Arch. Naturg. xxxv. p. 218. n. 60
 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-
 Afrika, Ins. p. 39. n. 60 (1873).
C. Sansibaricus, Bol. l. c. p. 313 (1890).

Genus 252. **Diablepia.**

Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 68.

1. **D. Viridis, Kirb.** l. c. p. 69. n. 28 A | Pretoria.
 (1902).

(Genus 253. **Orthochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 177 note (1891);
 xxxviii. pp. 53, 62 (1893).

- *1. **O. Dasyncnemis, Gerst.** (*Chrysochraon D.*) Zanzibar.
 Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 59 (1869); Abyssinia.
 Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika,
 iii. (2) p. 38. n. 59, pl. 3. f. 2 (1873).
2. **O. Bisulcata, Krauss,** (*Phleoba B.*) Senegal.
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
 lxxvi. (1) p. 52. n. 2 (1877).
3. **O. Brachyncnemis, Karsch,** l. c. xxxviii. Adeli.
 p. 62. n. 9, p. 63. f. 4 (1893).
4. **O. Grossa, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belge, W. Africa.
 xvi. p. 98. n. 64 (1908).

Genus 254. **Cymochtha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 68 (1893).

1. **C. Nigricornis, Karsch**, l. c. p. 69. n. 16, | Adeli.
f. 7 (1893).

Genus 255. **Zacompsa.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 74 (1893).

1. **Z. Festa, Karsch**, l. c. p. 74. n. 23, p. 73. | Adeli.
f. 11 (1893).

Genus 256. **Chirista.** (*Type* no. 2.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 75 (1893).

1. **C. (?) Socia, Stål**, (*Gomphocerus (Epa-* Cape.
cromia) Socius) Eugénies Resa, Orth.
p. 342. n. 100 (1860).
Epacromia Socia, Stål, Recens. Orth. i.
p. 112. n. 3 (1873).
- **2. **C. Compta, Walk.** (*Stenobothrus Comp-* W. & E.
tus) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 762. Africa.
n. 59 (1870).
Duromia Virgula, Bol. An. Soc. Españ. xix.
p. 310 (1890).
C. Virgula, Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 221
(1905); Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 101.
n. 70 (1908).
Gymnobothrus Varians, Karsch, l. c. xxxvi.
p. 178. n. 4 (1891).
C. Varians, Karsch, l. c. xxxviii. p. 76.
n. 24, p. 73. f. 12 (1893).
3. **C. Virgata, Karsch**, l. c. pp. 76, 77. | Adeli.
n. 25 (1893).
4. **C. Flavolineata, Karsch**, ll. cc. n. 26 | id.
(1893).
5. **C. Manca, Karsch**, l. c. pp. 76, 78. n. 27 | id.
(1893).

6. **C. Flexuosa, Schulth.** (*Duronia F.*) Ann. Somali.
Mus. Genova, xxxix. p. 186. n. 1, pl. 2.
f. 9 (1898).
7. **C. Interrupta, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar.
lvii. p. 264. n. 26 (1896).

Genus 257. **Holopercna.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 176 (1891).

- *1. **H. Gerstaeckerii, Bol.** (*Duronia G.*) An. Ashanti.
Soc. Españ. xix. p. 311 (1890). Gaboon,
H. Celestis, Karsch, l. c. xxxvi. p. 177. Cameroons.
n. 2 (1891).

Genus 258. **Paracinema.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 312 (1853); Stål, Recens. Orth. i.
pp. 91, 103 (1873); Bol. Or. ópt. Españ. pp. 100, 104
(1876); An. Soc. Españ. v. pp. 306, 310 (1876); Ann.
Sci. Nat. Porto, iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr.
Eur. Orth. pp. 83, 96 (1882); Finot, Orth. France,
pp. 41, 48 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 106
(1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 237
(1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
pp. 165, 177, 217 (1902).

- *1. **P. Tricolor, Thunb.** (*Gryllus Tricolor*) S. Europe,
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 254 (1815); W. Asia,
ix. pp. 398, 419. n. 72 (1824). Africa,
P. Tricolor, Stål, l. c. p. 103. n. 1 (1873); Madagascar
Bol. ll. cc. p. 105. n. 1, pl. 2. f. 17 (1876);
p. 311. n. 1, pl. 11. f. 17 (1876); Mem.
Soc. Españ. i. p. 223 (1905); Mém. Soc.
Ent. Belge, xvi. p. 100. n. 68 (1908);
Brunn. l. c. p. 97. n. 1, pl. 4. f. 26 (1882);
Finot, ll. cc. p. 48 (1883); p. 106 (1889);
Tümpel, l. c. pp. 216, 238 (1900); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 177, 217 (1902).
Gryllus Bisignatus, Charp. Hor. Ent. p. 133
(1825); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 92.
n. 17 (1839); Herr.-Schäff. Panz. Faun.
Germ. fasc. clvii. pl. 20 (1838?).
Edipoda Bisignata, Serv. Ins. Orth. p. 738.
n. 23 (1839); Charp. Orth. pl. 53 (1845).

- Acridium Bisignatum*, Costa, Faun. Nap., Ortott. p. 33. n. 15, pl. v. f. 3 A, b, c (1836).
- P. Bisignatum*, Fisch. l. c. p. 313. n. 1, pl. 16. ff. 5, 5 a, b (1853).
- Mecostethus Bisignatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 1 (1853), iv. p. 179. n. 1; Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 1 (1854).
- Acridium Viridulum*, Costa, l. c. p. 35. n. 16, pl. 5. f. 4 A, b, c (1836).
- Ædipoda Virescens*, Luc. Expl. Alg. iii. p. 37. n. 62. iv. pl. 4. f. 4 (1849).
- Gryllus Sylvestris*, Thunb. ll. cc. p. 255 (1815); ix. pp. 398, 420. n. 73 (1824).
- P. Sylvestre*, Stål, l. c. p. 103. n. 2 (1873).
2. **P. Luculenta**, Karsch, Stett. Ent. Zeit. Togo. lvii. p. 254. n. 16, f. 6 (1896).
3. **P. Superba**, Bol. Mem. Soc. Españ. i. E. Africa. p. 223 (1905).
4. **P. Terminale**, Bol. Mém. Soc. Ent. W. Africa. Belge, xvi. p. 100. n. 69 (1908).

Genus 259. **Ceracris**. (Type no. 1.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870).

- ** 1. **C. Nigricornis**, Walk. l. c. p. 791. n. 1 Darjeeling. (1870).
2. **C. Versicolor**, Brunn. (*Duronia* V.) Burma. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 126. n. 1 (1893).
3. **C. Deflorata**, Brunn. (*Duronia* D.) l. c. id. n. 2 (1893).

Genus 260. **Mecostethus**. (Type no. 1.)

- Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 99 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854).
- Parapleurus*, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 363 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 168 (1867); Stål, Recens. Orth. i. p. 91 (1873); Bol. Ortópt. Españ. p. 101 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 307 (1876); Brunn. Prodr. Eur.

Orth. pp. 83, 95 (1882); Finot, Orth. France, pp. 41, 47 (1853); Faune France, Orth. pp. 100, 105 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 176, 216 (1902). (*Nom. spec.; type no. 1.*)

- *1. **M. Alliaceus, Germ.** (*Gryllus* A.) Faun. Central & E. Europe, Asia.
 Ins. Eur. xi. pl. 19 (1817).
Parapleurus Alliaceus, Brunn. l. c. p. 96. n. 1, pl. 4. f. 25 A, B (1882); Finot, ll. cc. p. 47 (1883); p. 105, pl. 4. ff. 62, 63, 63 bis (1889); Tümpel, l. c. p. 238, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 217, pl. 4 (1902).
Gryllus Parapleurus, Hagenb. Symb. Ins. Helvet. p. 34. f. 21 (1822); Charp. Hor. Ent. p. 152 (1825).
Gomphocerus Parapleurus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 651. n. 18 (1838).
Edipoda Parapleura, Serr. Ins. Orth. p. 739. n. 24 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 303. n. 21, pl. 23. ff. 1, 2 (1846).
Parapleurus Typus, Fisch. l. c. p. 364. n. 1, pl. 16. ff. 1. 1 a, b (1853); Friv. l. c. p. 168. n. 1 (1867).
2. **M. Fasciatus, Brunn.** Ann. Mus. Genova, Burma. xxxiii. p. 127. n. 1 (1893). ^{next to *Parapleurus*}
3. **M. Fastigiatus, Rehn,** (*Parapleurus* F.) Japan.
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 629 (1902). o-193.

Genus 261. **Chrysochraon.** (*Type no. 1.*)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 307 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 138 (1867); Stal, Recens. Orth. i. p. 93 (1873); Bol. Ortópt. Españ. p. 101 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 397 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto. iv. pp. 213, 223 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 97 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 41, 48 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 106 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 238 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 177, 218 (1902).

- *1. **C. Dispar, Germ.** (*Podisna* D.) Faun. Central Europe, Tomsk, Amur.
 Ins. Eur. fasc. 17, pl. 7 (1835?); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 249. n. 4, pl. 31. f. 5 (1846).

Acridium Dispar, *Bris.* Bull. et Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. pp. xxxviii, liv, 423 (1848).

C. Dispar, *Fisch.* l. c. p. 308. n. 1, pl. 16. ff. 6, 6* (1853); *Friv.* l. c. p. 139. n. 1 (1867); *Brumm.* l. c. p. 98. n. 1, pl. 4. f. 27 A-D (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 48, 49 (1883); p. 107, pl. 4. ff. 65-67 (1889); *Tümpel*, l. c. pp. 216, 238 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 177, 218 (1902).

Chorthippus Dispar, *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 118. n. 38 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 18. n. 38 (1854).

Gryllus Platypterus, *Ocsk.* *Nova Acta Acad. Leop.-Carol.* xvi. (2) p. 960 (1832).

Edipoda Smilacea, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 363, pl. 33. ff. 13, 14 (1846).

Acridium Smilaceum, *Bris.* Bull. Soc. Ent. France, (2) v. p. lxxxvi (1847), (2) vi. p. xxxviii (1848).

|| *Gomphoceris Parallellus*, *Barm. (nec Zett.)* *Handb. Ent.* ii. p. 650. n. 16 (1838).

Acridium Decurtatum, *Herr.-Schüffl.* *Nomencl. Ent.* ii. p. 9 (1840).

*2. **C. Brachypterus**, **Ocsk.** (*Gryllus B.*) *Nova Acta Acad. Leop.-Car.* xiii. (1) p. 409 (1826).

C. Brachypterus, *Fisch.* l. c. p. 309. n. 2, pl. 16. ff. 7, 7*, 7**, 7 a, b (1853); *Friv.* l. c. p. 139. n. 2 (1867); *Brumm.* l. c. pp. 98, 99. n. 2 (1882); *Finot*, ll. cc. p. 49 (1883); pp. 107, 108 (1889); *Tümpel*, l. c. pp. 216, 238, pl. 16 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 177, 218, pl. 4 (1902).

Acridium Smaragdolum, *Herr.-Schüffl.* l. c. p. 9 (1840).

Acridium Abbreviatum, *Herr.-Schüffl.* l. c. (1840).

Podisma Longicrus, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 251. n. 5 (1846).

Edipoda Longicrus, *Fisch.-Waldh.* l. c. pl. 22. ff. 3, 4 (1846).

Chorthippus Ocskayi, *Fieb.* ll. cc. p. 118. n. 39 (1853); p. 18. n. 39 (1854).

Edipoda Leucoptera, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 362, pl. 33. f. 12 (1846).

Europe,
Siberia
Amur.

- Edipoda Homoptera*, *Everm.* Addit. Fisch.-
Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 14, pl. A. f. 8
(1848).
- C. Brachypterus*, var. *Intermedia*, *Bol.*
Ann. Sc. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 218 (1902).
3. **C. Japonicus**, *Bol.* Ann. Mus. Genova, Japan.
xxxix. p. 82. n. 32 (1898); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 219 (1902).
4. **C. Clavatus**, *Ostr.* Zool. Anz. iv. p. 597 Turkestan (*Apterus sp.*)
(1881). ♂-♀.
5. **C. Poppiusi**, *Miram*, Öfvers. Finska N. Russia,
Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 3 (1907). Siberia.
6. **C. Levipes**, *Karsch*, Stettin. Ent. Zeit. Kiliman-
lvii. p. 255. n. 18 (1896). jaro.

Genus 262. **Podismopsis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 2 (1900); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 177. 219
(1902).

1. **P. Altaica**, *Zub.* l. c. p. 2. n. 3 (1900). | Altai. ^{n.w.} Chien a.)
Chrysochraon Altaicus, *Jacobs. & Bianchi*,
l. c. pp. 177, 219 (1902).

Genus 263. **Rhabdoplea.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 69 (1893).

1. **R. Munda**, *Karsch*, l. c. pp. 70, 71. n. 17, | Adeli.
f. 8 (1893).
2. **R. Mira**, *Karsch*, ll. ce. n. 18. f. 9 | id.
(1893).
3. **R. Angustula**, *Karsch*, l. c. pp. 70, 72. | id.
n. 19. f. 9, pt. (1893).

Genus 264. **Coryphosima.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 72 (1893).

1. **C. Brevicornis**, *Karsch*, l. c. pp. 72, 73. | Adeli.
n. 20, f. 10 (1893).

Genus 265. **Amesotropis**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 54, 66 (1893).

1. **A. Valga**, **Karsch**, l. c. p. 67. n. 15, f. 6 | Adeli.
(1893).

Genus 266. **Phlocerus**.

Fisch.-Waldh. Notice sur le Phlocerus, p. 15 (1833) ; Silbermann's Rev. Ent. ii. p. 250 (1834) ; Orth. Ross. p. 343 (1846) ; Serv. Ins. Orth. p. 748 (1839) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozluu. Ross. Imp. pp. 166, 184, 239 (1902).

1. **P. Menetriesii**, **Fisch.-Waldh.** ll. cc. | Caucasus.
p. 17, plate (1833) ; p. 252, pl. 31 (1834) ;
p. 345. n. 1, pl. 17. ff. 1, 1 a-e (1846) ;
Serv. l. c. p. 749. n. 1 (1839) ; Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 184, 239 (1902).

Genus 267. **Gymnbothrus**. (*Type* no. 1.)

Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 100 (1889) ;
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- *1. **G. Linea-alba**, **Bol.** l. c. p. 100. n. 75 | Angola &c.
(1889).
** *Calantops Vittata*, *Kirb.* Trans. Ent. Soc.
Lond. 1902, p. 106. n. 111.
2. **G. Anchiætæ**, **Bol.** l. c. p. 101. n. 76 | Angola.
(1889).
3. **G. Scapularis**, **Bol.** l. c. n. 77 (1889). | Lorenzo
Marques.
4. **G. Cruciatius**, **Bol.** l. c. n. 78 (1889). | Angola.
5. **G. Oberthuri**, **Bol.** An. Soc. Españ. xix. | Unyan-
yembe.
6. **G. Indicus**, **Bol.** Ann. Soc. Ent. France, | S. India ;
lxx. p. 596, pl. 9. f. 31 (1902). | Madura.

Genus 268. **Madurea**.

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 596 (1902).

1. **M. Cephalotes**, **Bol.** l. c. p. 597. pl. 9. | Madura.
f. 32 (1902).

Genus 269. **Ochrilidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 92, 104 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iv. (5) p. 22 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 91 (1882); Bol. Ortópt. Españ. p. 100 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 306 (1876).

Brachyrotaphus, Krauss, Sitzungsab. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 47 (1877). (*Type* no. 1.)

- | | |
|---|---|
| <p>1. O. Tryxalicera, Fisch. (<i>Opomala T.</i>)
Orth. Eur. p. 305. n. 1, pl. 15. f. 8 (1853).
<i>Ochrilidia Tryxalicera</i>, Stål, Recens. Orth. i. p. 104. n. 1 (1873); Brunn. l. c. p. 91. n. 1 (1882); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien. cxvi. p. 100. n. 94 (1907).
<i>Ochrilidia (Opomala) Tryxalicera</i>, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. p. 571. n. 6 (1888).
<i>Platypterna Tryxalidocera</i>, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 176, 216 (1902).
<i>Brachyrotaphus Steindachneri</i>, Krauss, l. c. p. 48. n. 1, pl. 2. ff. 15, 15 A (1877).</p> | <p>Sicily,
Turkey,
Nubia,
Senegal,
Syria.</p> |
| <p>2. O. Buettneri, Karsch, (<i>Brachyrotaphus Büttneri</i>) Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 261, 262. n. 24, ff. 9, 9 b (1896).</p> | <p>W. Africa,
Togo.</p> |
| <p>3. O. Stuhlmanni, Karsch, (<i>Brachyrotaphus S.</i>) l. c. p. 262. n. 25, f. 9 a (1896).</p> | <p>iid.</p> |
| <p>4. O. Longiceps, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 595 (1902).</p> | <p>S. India :
Madura.</p> |

Genus 270. **Platypterna.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos. iii. p. 98 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 176, 215 (1902).

- | | |
|---|---|
| <p>1. P. Tibialis, Fieb. ll. cc. p. 98. n. 1 (1853); p. 9. n. 1 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 176, 216 (1902).
<i>Ochrilidia Tibialis</i>, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 91. n. 2, pl. 4. f. 22 A-C (1882).</p> | <p>N. Africa,
Spain,
Greece,
Asia Minor,
Syria.</p> |
|---|---|

2. **P. Longicornis**, Fieb. (*Opsomala* L.) Greece,
ll. cc. p. 98. n. 2 (1853); p. 9. n. 2
(1854). Egypt.
3. **P. Boscæ**, Caz. (*Ochrilidia* B.) An. Soc. Spain.
Españ. xv. p. 112 (1886).
4. **P. Pruinosa**, Brunn. (*Ochrilidia* P.) l. c. Rhodes,
pp. 91, 92. n. 3 (1882). Palestine.
Platypterna Pruinosa, Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 176, 216 (1902).
5. **P. Gracilis**, Krauss, Verh. zool.-bot. Algerian
Ges. Wien, lii. p. 236. n. 11, f. 2 (1902). Sahara.
6. **P. Filicornis**, Krauss, l. c. p. 237. n. 12, id.
f. 3 (1902).
7. **P. (?) Brevipes**, Stål, (*Ochrilidia* B.) Damara-
Gefv. Vet.-Akad. Förl. xxxiii. (3) p. 47 land.
n. 1 (1876).
8. **P. Costulata**, Caz. (*Ochrilidia* C.) l. c. Angola.
p. 114 (1886).
9. **P. Latipes**, Bol. Mem. Soc. Españ. i. Fernando
p. 222 (1905). Po.
10. **P. Bitæniata**, Bol. (*Ochrilidia* B.) Mém. Congo (?).
Soc. Ent. Belg. xvi. p. 97. n. 61 (1907).

Genus 271. **Eleutherotheca**. (*Type* no. 2.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl.
cxvi. (1) p. 260 (1907). ♀-♀♂.

1. **E. Elegans**, Karny, l. c. pp. 360, 361. Kordofan,
n. 1, pl. 3. f. 49 (1907). Gondokoro.
2. **E. Concolor**, Karny, l. c. p. 361. n. 2, Mongalla,
pl. 3. f. 48 (1907). Sudan.

Genus 272. **Pnorisa**. (*Type* no. 1.)

Gomphocerus (*Pnorisa*), Stål, Eugénies Resa, Orth. p. 311
(1860).

Pnorisa, Stål, Recons. Orth. i. pp. 93, 107 (1873); Gefvers.
Vet.-Akad. Förl. xxxiii. (3) p. 47 (1876); Karsch, Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 53, 64 (1893); Brunn. Ann.
Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893).

- *1. **P. Squalus**, Stål, (*Gomphocerus* (*Pno-* S. Africa.
risa) S.) Eugénies Resa, Orth. p. 341.
n. 97 (1860).

P. Squalus, Stål, Recens. Orth. i. p. 107.
n. 1 (1873); Öfvers. Vet.-Akad. Förh.
xxxiii. (3) p. 48. n. 1 (1876).

P. Squalus, var. *Bitaninata*, Bol. Journ. Sci.
Li-b. (2) i. p. 99. n. 72 (1889).

- *2. **P. Capensis**, Walk. (*Stenobothrus* C.) S. Africa.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 764. n. 62
(1870).
- *3. **P. Tricarinata**, Stål, (Öfvers. Vet.-Akad. Ovambo.
Förh. xxxiii. (3) p. 48. n. 2 (1876);
Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 257.
f. 8 (1896). 0-565.
4. **P. Bifoveolata**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.
Zeitschr. xxxviii. p. 65. no. 12 (1893).
5. **P. Invenusta**, Karsch, l. c. n. 13 (1893). id.
6. **P. Vittigera**, Karsch, l. c. pp. 65, 66. id.
n. 14 (1893).
7. **P. Fungosa**, Bol. l. c. p. 99. n. 73 Angola.
(1889).
8. **P. Grossa**, Bol. l. c. p. 100. n. 74 (1889). Caconda.

Genus 273. **Rhaphotittha**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 256 (1896).

1. **R. Levis**, Karsch, l. c. p. 257. n. 19 Delagoa
(1896) Bay.
2. **R. Subtilis**, Karsch, l. c. n. 20 (1896). Zanzibar.
3. **R. Milanjica**, Karsch, l. c. p. 258. n. 21 Nyasa.
(1896).

Genus 274. **Dnopherula**.

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 259 (1896).

1. **D. Callosa**, Karsch, l. c. n. 22 (1896). Nyasa.

Genus 275. **Ogmothela**.

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 260 (1896).

1. **O. Rimulata**, Karsch, l. c. n. 23 (1896). Mombasa.

Genus 276. **Dociostaurus.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 118 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 18 (1854).

Stauronotus, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 351 (Nov. 1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 161 (1867); Stål, Rec. Orth. i. pp. 94, 111 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 101, 134 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 307, 341 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 214 (1897), v. p. 13 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 135 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 65 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 134 (1889); Tümpel, Geradth. Mitteleuropas, pp. 214, 218, 245 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 184, 239 (1902). (*Type* no. 1.)

*1. **D. Maroccanus, Thunb.** (*Gryllus M.*)

Mém. Acad. Pétersb. v. p. 244 (1815),
ix. pp. 399, 425. n. 91 (1824).

Stauronotus Maroccanus, Stål, l. c. p. 111.
n. 1 (1873); Bol. ll. ce. p. 135. n. 1,
pl. 3. f. 20, pl. 1. f. 1 (1876); p. 341. n. 1,
pl. 12. f. 20, pl. 6. f. 1 (1876); v. p. 13.
n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
p. 136. n. 1 (1882); Finot, l. c. p. 65
(1883); p. 135 (1889); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 184, 240, pl. 10 (1902).

Gryllus Cruciatas, Charp. Hor. Ent. p. 137
(1825).

Acrydium Cruciatum, Costa, Faun. Nap.,
Acrid. p. 37. n. 17, pl. 5. f. 1 A, b, c
(1836).

Ædipoda Cruciatas, Brullé, Expéd. Morée,
Ins. p. 92. n. 63, pl. 30. f. 2 (1832).

Dociostaurus Cruciatas, Fieb. ll. ce. p. 118.
n. 1 (1853); p. 18. n. 1 (1854).

Stauronotus Cruciatas, Fisch. l. c. p. 352.
n. 1, pl. 17. ff. 11, 11 a-d (1853).

Ædipoda Vastator, Fisch.-Waldh. Orth.
Ross. p. 312. n. 30, pl. 14. f. 1 (1846).

Var. *Gryllus Crucigerus*, Ramb. Faun. Andal.
ii. p. 86. n. 13 (1838).

Stauronotus Crucigerus, Fisch. l. c. p. 356.
n. 5 (1853).

S. Europe,
N. Africa,
Madeira,
W. & Centr.
Asia.

Malaga.

2. **D. Hauensteini, Bol.** (*Stauronotus H.*) Asia Minor,
 Rev. Biol. Nord France, v. p. 480 (1893); Syria,
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (191)
 p. 2 (1894); Krauss, Zool. Jahrb. Syst.
 ix. p. 562, n. 9, pl. 8. f. 3 (1896); Jacobs.
 & Bianchi, l. c. pp. 184, 240 (1902).
3. **D. Kraussi, Ingen.** (*Stauronotus K.*) Hor. S. Russia,
 Soc. Ent. Ross. xxxi. p. 63, pl. 7 (1897); Siberia.
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241 (1902).
4. **D. Brevicollis, Eversm.** (*Edipoda B.*) Madrid,
 Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 11, S.E.
 pl. A. f. 4 (1848). Europe,
Stauronotus Brevicollis, Fric. l. c. p. 162, n. 1, Asia Minor,
 pl. 6. f. 10 (1867); Bol. Ann. Sci. Nat. Siberia.
 Porto, v. pp. 13, 14, n. 2 (1898); Brunn.
 l. c. pp. 136, 137, n. 2, pl. 5. f. 30 A, B
 (1882); Krauss, l. c. p. 561, n. 8 (1896);
 Tümpel, l. c. pp. 218, 245, pl. 18 (1900);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241, pl. 5
 (1902).
 || *Stauronotus Cruciatas, Eversm. (nec Charp.)*
 Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 137 (1859).
 || *Stauronotus Geuei, Türk, (nec Oesk.)* Wien.
 Ent. Mon. iv. p. 86, n. 3 (1860).
Stauronotus Annulipes, Türk. l. c. vi. p. 81
 (1862).
Stauronotus Brevicollis, var. Hispanicus, Bol.
 l. c. p. 14 (1898).
5. **D. Histrio, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda H.*) Tauria,
 Orth. Ross. p. 311, n. 29, pl. 32. f. 6 Siberia.
 (1846).
- *6. **D. Crassiusculus, Pantel,** (*Stauronotus* Spain.
C.) An. Soc. Españ. xv. p. 237, pl. 2. f. 1
 (1886); Bol. l. c. pp. 13, 14, n. 3 (1898);
 Navás, Bol. Soc. Españ. ii. p. 335, n. 3
 (1902).
7. **D. Anatolicus, Krauss,** (*Stauronotus A.*) Trans-
 l. c. p. 560, n. 7, pl. 8. f. 1 (1896); caucasia,
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 241 Asia Minor,
 (1902); Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. Syria.
 p. 49, n. 9 (1907).
Stauronotus Anatolicus, var. Castaneopicta,
Krauss, l. c. p. 561, n. 7 a, pl. 8. ff. 2, 2 A, B
 (1896); Adel. l. c. p. 51, n. 10, pl. 1. f. 2
 (1907).
Stauronotus Anatolicus, var. Castaneopictus,
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 242 (1902).

- *8. **D. Genei, Ocskay**, (*Gryllus G.*) Acta Acad. Leop.-Carol. xvi. (2) p. 961 (1832).
Stauronotus Genei, Fisch. l. c. p. 355. n. 4 (1853); Bol. Ortópt. Españ. pp. 135, 137. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 341, 343. n. 2 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 13, 14. n. 4 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 136, 137. n. 3 (1882); Finot, ll. cc. p. 65 (1883); p. 136, pl. 7. f. 97 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 184, 242 (1902).
9. **D. Albicornis, Eversm.** (*Stauronotus A.*) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 10. n. 6, pl. A. f. 3 (1848); Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxii. (1) p. 137 (1859).
Stauronotus Albicornis, Brunn. l. c. pp. 136, 138. n. 4 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 242 (1902).
10. **D. Australis, Bol.** (*Stauronotus A.*) Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 102. n. 79 (1889). Caconda.
- **11. **D. Apicalis, Walk.** (*Stenobothrus A.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 80 (1871). Bombay.
- ***12. **D. Turbatus, Walk.** (*Stenobothrus T.*) l. c. p. 81 (1871). id.

Genus 277. **Eremogryllus.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 238 (1902).

1. **E. Hammadæ, Krauss**, l. c. p. 239. n. 14, ff. 4-6 (1902). | Algeria.

Genus 278. **Notopleura.**

Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 240 (1902).

1. **N. Saharica, Krauss**, l. c. n. 15, ff. 7-9 (1902). | Algeria.

Genus 279. **Gomphocerus.** (*Type no. 7.*)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 221 (1815); Sam. Ent. Comp. p. 219 (1819); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi.

pp. 19, 29 (1835); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 290 (1831); Ins. Orth. p. 745 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 645 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 334 (1846); Stål. Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873); Thomas, Synops. Acrid. N. Amer. p. 95 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 101, 107 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 307, 313 (1876). vii. p. 425 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 214 (1897), v. p. 12 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 128 (1882); Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 122 (1893); Finot. Orth. France. pp. 42, 62 (1883); Faune France. Orth. pp. 101, 131 (1889); McNeill. Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 265 (1897); Burr. Brit. Orth. pp. 33, 39 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota. pp. 201, 220 (1897); Auriv. Ent. Tid-skr. xxi. pp. 240, 244 (1900); Tümpel. Geradfl. Mitteleuropas. pp. 214, 218, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi. Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 165, 182, 235 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 92 (1902, 1904).

- *1. **G. Sibiricus, Linn.** (*Gryllus Locusta* S.) S. & Centr.
 Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701, n. 51 Europe,
 (1767). W., Centr.,
 & E. Asia.
Gryllus Locusta Sibiricus, Stoll, Spectres.
 Sant. p. 23, pl. 10 b, f. 35 (1813).
Gryllus Sibiricus, Pall. Reise, i. p. 467.
 n. 48 (1771); Panz. Faun. Germ. fasc. 23.
 pl. 20 (1794); Charp. Hor. Ent. p. 167
 (1825).
Acrydium Sibiricum, Oliv. Enc. Méth., Ins.
 vi. p. 226, n. 48 (1791); Latr. Hist. Nat.
 Crust. Ins. xii. p. 160, n. 20 (1801).
Gomphocerus Sibiricus, Thomb. l. c. p. 222
 (1815); Steph. l. c. p. 32, n. 7 (1835);
 Serv. ll. cc. p. 290, n. 1 (1831); p. 746,
 n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 649, n. 9 (1838);
 Motsch. Bull. Mosc. 1840, pp. 171, 172,
 pl. 4, ff. c, c'; Fisch.-Waldh. l. c. p. 336,
 n. 1, pl. 17, f. 2 (1846); Stål. l. c. p. 108,
 n. 3 (1873); Bol. ll. cc. pp. 110, 114, n. 2,
 pl. 3, ff. 2, 3 (1876); v. pp. 316, 320, n. 2,
 pl. 12, ff. 2, 3 (1876), vii. p. 426, n. 2
 (1878); v. p. 12, n. 1 (1898); Brunn.
 Prodr. Eur. Orth. p. 129, n. 1 (1882);
 Finot, ll. cc. p. 63 (1883); p. 131 (1889);
 Burr, l. c. p. 39, pl. 3, f. 8 (1897);
 Tümpel, l. c. pp. 218, 244 (1900); Jacobs.
 & Bianchi, l. c. pp. 183, 235, pl. 10 (1902).

- Stenobothrus (Gomphocerus) Sibiricus*, Fisch. Orth. Eur. p. 350. n. 27, pl. 17. ff. 8, 8a (1853).
- Chorthippus Sibiricus*, Fieb. Lotos, iii. p. 101. n. 2 (1853), iv. p. 180. n. 2 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 12. n. 2 (1854).
- Gryllus Clavimanus*, Pall. Spic. Zool. ix. p. 21, pl. 1. f. 11 (1772).
2. **G. Caucasicus**, Motsch. l. c. p. 171, pl. 4. ff. 6, 6' (1840); Fisch.-Waldh. l. c. p. 339. n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 235 (1902). Caucasus.
- Chorthippus Caucasicus*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 3 (1853), p. 180. n. 3 (1854); p. 12. n. 3 (1854).
- G. Sibiricus*, var. *Caucasicus*, Adel. Ann. Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 129. n. 10 (1907).
3. **G. Reuteri**, Miram, Efvers. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 6 (1907). Jenissei.
4. **G. Przewalskii**, Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb. i. p. 150 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 235 (1902). Mongolia.
5. **G. Barbipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 339. n. 3 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 236 (1902). Lake Baikal.
6. **G. Variegatus**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 341. n. 5, pl. 26. f. 5 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 236 (1902). French Alps, Caucasus, Siberia.
- G. Livoni*, Azam. Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 190 (1893).
- *7. **G. Rufus**, Linn. (*Gryllus Locusta* R.) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 57 (1758). Europe, Siberia.
- Gryllus Rufus*, Linn. Faun. Suec. p. 239. n. 876 (1761); Latr. l. c. iii. p. 284 (1803); Charp. Hor. Ent. p. 168 (1825); Zett. Ins. Lapp. p. 249. n. 6 (1840).
- Aerydium Rufum*, Oliv. l. c. p. 230. n. 66 (1791); Latr. l. c. xii. p. 160. n. 21 (1804); Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 596. n. 7 (1838).
- Gomphocerus Rufus*, Thunb. l. c. p. 221 (1815); Sam. l. c. p. 219 (1819); Steph. l. c. p. 30. n. 1, pl. 28. f. 6 (1835); Serv. ll. cc. p. 290. n. 2 (1831); p. 747. n. 2 (1839); Burm. l. c. p. 649. n. 11 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 337. n. 2, pl. 17.

- f. 3 a, b (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 135. n. 12 (1848); Stål, l. c. p. 108. n. 1 (1873); Finot, ll. cc. p. 63 (1883); pp. 131, 132, pl. 7. f. 95 (1889); Burr, l. c. p. 39, pl. 3. f. 9 (1897); Auriv. l. c. p. 245. n. 2 (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 236, pl. 5 (1902).
- Chorthippus Rufus*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 4 (1853), p. 180. n. 4 (1854); p. 12. n. 4 (1854).
- Stenobothrus (Gomphocerus) Rufus*, Fisch. l. c. p. 348. n. 25, pl. 17. ff. 9, 9 a (1853).
- Stenobothrus Rufus*, Frie. Értek. Termész. Kör i. (12) p. 158. n. 19 (1867).
- Acrydium Clavicorne*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 482. n. 10, pl. 23. f. 13 (1773).
8. **G. Escaleraï**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. Asia Minor. xliii. p. 590 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 237 (1902).
9. **G. Dispar**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 340. Caucasus. n. 4 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 237 (1902).
- Chorthippus Dispar*, Fieb. ll. cc. p. 101. n. 5 (1853), p. 180. n. 5 (1854); p. 12. n. 5 (1854).
- *10. **G. Antennatus**, Fieb. (*Chorthippus A.*) Austria-Hungary, S. Russia. ll. cc. iii. p. 101. n. 6 (1853); p. 12. n. 6 (1854).
- Stenobothrus Antennatus*, Frie. l. c. p. 159. n. 20, pl. 6. f. 9 (1847).
- G. Antennatus*, Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 237, pl. 5 (1902).
- G. Deserticola*, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. p. 136 (1859).
- || *Stauronotus Genei*, Türk. (nec Oesk.) Wien. Ent. Mon. iv. p. 86. n. 3 (1860).
11. **G. Palpalis**, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. Siberia, Mongolia. xxxiv. p. 13. n. 24 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 238 (1902).
- *12. **G. Maculatus**, Thunb. l. c. p. 221 (1815); Europe, W., Centr., & E. Asia. Stål, l. c. p. 108. n. 2 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 110, 114. n. 1, pl. 3. f. 1 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 316, 320. n. 1, pl. 12. f. 1 (1876). vii. p. 426. n. 5

- (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 12. n. 2 (1898); Brunn. l. c. pp. 129, 132. n. 4 (1882); Finot, l. c. pp. 63, 64 (1883); pp. 131, 133 (1889); Barr, l. c. pp. 39, 40, pl. 3. f. 10 (1897); Auriv. l. c. p. 245. n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 244, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 238, pl. 5 (1902).
- || *Gryllus Biguttulus*, Panz. (nec Linn.) Faun. Ins. Germ. fasc. 33, pl. 6 (1796).
- || *Gryllus Rufus*, Zett. (nec Linn.) Orth. Suec. p. 99. n. 13 (1821).
- Gryllus Biguttatus*, Charp. Hor. Ent. p. 166 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 39. n. 18 (1830); Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pls. 22, 23 (1838).
- Gomphocerus Biguttatus*, Serc. II. cc. p. 290. n. 3 (1831); p. 748. n. 3 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 649. n. 10 (1838); Steph. l. c. p. 30. n. 2 (1835); Fisch.-Waldh. l. c. p. 342. n. 6, pl. 17. f. 4 (1846); Borek, l. c. p. 136. n. 13 (1848).
- Acrydium Biguttatum*, Wesm. l. c. p. 595. n. 6 (1838).
- Stenobothrus (Gomphocerus) Biguttatus*, Fisch. l. c. p. 346. n. 24, pl. 17. ff. 10, 10 a (1853).
- Stenobothrus Antennatus*, Fric. l. c. p. 159. n. 20, pl. 6. f. 9 (1867).
- Chorthippus Antennatus*, Fieb. Lotos, iii. p. 101. n. 6 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 12. n. 6 (1854).
- Gomphocerus Annulatus*, Fisch. - Waldh. Bull. Mosc. vi. p. 388. n. 3 (1833).
- Var. *Gomphocerus Elegans*, Steph. l. c. p. 31. n. 3 (1835).
- Var. *Gomphocerus Ericetarius*, Steph. l. c. n. 4 (1835).
- Var. *Gomphocerus Calidoniensis*, Steph. l. c. p. 32. n. 5 (1835).
- || *Edipoda Pulla*, Fisch.-Waldh. (nec Phil.) l. c. p. 329. n. 43, pl. 22. f. 9 (1846).
- Stenobothrus Saussurii*, Scione, Mitth. Schw. Ent. Ges. v. p. 486 (1879).
13. **G. Pallidus**, Brunn. l. c. pp. 129, 134. n. 5 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 183, 239 (1902).

S. Russia,
Siberia.

14. **G. Brevipennis, Bris.** (*Acridium Brevipenne*) Bull. Soc. Ent. France, (2) vi. p. lxxxiii (1848). Pyrenees.
Stenobothrus (Gomphocerus) Brevipennis, Fisch. l. c. p. 349. n. 26 (1853).
Gomphocerus Brevipennis, Bol. ll. cc. pp. 110, 115. n. 3 (1876); pp. 316, 321. n. 3 (1876); p. 426. n. 6 (1878); p. 12. n. 3 (1898); Finot, ll. cc. pp. 62, 64 (1883); pp. 131, 134 (1889).
15. **G. (?) Evanesens, Stål,** (*Gomphocerus (Stenobothrus) Evanesens*) Eugenies Resa, HongKong.
 Orth. p. 342. n. 99 (1860).
Gomphocerus Evanesens, Stål. Recens. Orth. i. p. 111. n. 13 (1873).
16. **G. Clepsydra, Scudd.** Dawson's Rep. N. America.
 Geol. 49th Parallel. p. 344 (1875); Wheeler's Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 288. n. 26; McNeill, l. c. pp. 265, 266. n. 2, pl. 6. ff. 27, 27 *a. b* (1897); Brun. l. c. pp. 92, 93. n. 1 (1904).
17. **G. Clavatus, Thom.** l. c. p. 96 (1873); id.
 Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 8 (1874); Brun. Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 22 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 92, 93. n. 2 (1904); McNeill, l. c. p. 265. n. 1 (1897); Lugg, l. c. pp. 220, 221. f. 76 (1897); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 783 (1903).
18. **G. Carpenterii, Thom.** Bull. U.S. Geol. Rocky
 Surv. Territ. i. p. 65 (1874); Wheeler's Mountains.
 Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. pp. 871, 901, pl. 44. f. 5 (1875); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 2 (1874); Scudd. Appalachia, viii. p. 305, pl. 41. ff. 1, 2 (1898).
Stenobothrus Carpenterii, Thom. Proc. Davenport Soc. i. p. 251. n. 5 (1876).
G. Charpenterii, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 93. n. 3 (1904).
19. **G. Meridionalis, Brun.** l. c. n. 4 (1904). Mexico.
20. **G. Semicolor, Burm.** Handb. Ent. ii. Brazil.
 p. 651. n. 19 (1838).

Genus 280. **Meloscirtus.**

Brunn. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 634 (1906).

1. **M. Australis**, Brun. l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.

Genus 281. **Stenobothrus.** (*Type* no. 6.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 296, 313 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 140 (1867); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 50, 80 (1873); Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 426 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 214, 224 (1897); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 100 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 122 (1893); Finot, Orth. France, pp. 42, 49 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 108 (1889); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 34 (1897); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 198, 259 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 204, 217 (1897); Amriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 240, 241 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 165, 177, 219, 220 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 32, 91 (1902, 1904).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. S. Crassipes, Charp. (<i>Gryllus C.</i>) Hor. Ent. p. 174 (1825); Oeskey, Nova Acta Acad. Nat. Cur. xiii. p. 467 (1826).
 <i>Edipoda Crassipes</i>, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 328. n. 42 (1846).
 <i>Chorthippus Crassipes</i>, Fieb. Lotos, iii. p. 117. n. 31 (1853), iv. p. 182. n. 31 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 31 (1854).
 <i>S. Crassipes</i>, Fisch. l. c. p. 324. n. 8 (1853); Friv. l. c. p. 145. n. 5 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 103. n. 1 (1882); Tümp. l. c. pp. 216, 243 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 177, 220 (1902).
 <i>Gomphocerus Crassipes</i>, Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 426. n. 7 (1878).</p> | <p>Austria-
Hungary,
Bosnia,
Servia,
Caucasus,
Palestine.</p> |
| <p>*2. S. Stigmaticus, Ramb. (<i>Gryllus S.</i>) Faune Andal. ii. p. 93. n. 19 (1839).
 <i>S. Stigmaticus</i>, Fisch. l. c. p. 327. n. 10, pl. 17. ff. 2, 2 a (1853); Friv. l. c.</p> | <p>S. & Central
Europe,
W. Asia.</p> |

p. 149. n. 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 106. n. 4, pl. 5. f. 28 B (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 55 (1883); pp. 109, 113. pl. 5. f. 70 (1889); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 267 (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 228. n. 4 (1897); Tümp. l. c. pp. 217, 242, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 220, pl. 4 (1902).

Gomphocerus Stigmaticus. Bol. Ortópt.

Españ. p. 111 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 14 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Stigmaticus,

Bol. ll. cc. p. 119. n. 8, pl. 3. f. 9 (1876); v. p. 325. n. 8, pl. 12. f. 9 (1876).

Chorthippus Ramburi. Fieb. Keleh, Orth.

Oberschles. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 116. n. 26 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 26 (1854).

Aceridium Parvulus et Parvulum, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. pp. 10, 11 (1840).

3. **S. Zubowskyi**, Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliiii. p. 588 (1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902).

Asia Minor.

4. **S. Nigromaculatus**, Herr. - Schäff. (*Aceridium Nigromaculatum*) Nomencl. Ent. ii. Orth. pp. 10, 11 (1840).

S. & E.
Europe,
Asia Minor,
Siberia.

Gomphocerus Nigromaculatus. Bol. Ortópt.

Españ. p. 110 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 316 (1876), vii. p. 427. n. 11 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Nigromaculatus,

Bol. Ortópt. Españ. p. 117. n. 6, pl. 3. ff. 5-7 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 323. n. 6, pl. 12. ff. 5-7 (1876).

S. Nigromaculatus, Frie l. c. p. 148. n. 8,

pl. 6. f. 7 (1867); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 477.

n. 28, pl. 1. ff. 4, 4 A-C (1878); Brunn. l. c. pp. 101, 105. n. 3, pl. 5. f. 28 a

(1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883); pp. 109, 112 (1889); Tümpel, l. c.

pp. 217, 242 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221 (1902).

S. Lineatus, var., Fisch. l. c. p. 326 (1853).

- || *Aceridium Stigmaticum*, Bris. (nec Ramb.) Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 416 (1848).

- || *Chorthippus Stigmaticus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschles. p. 4 (1852); Fieb. Lotus, iii. p. 116. n. 25 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 25 (1854).
- Edipoda Luteicornis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 330. n. 44 (1846).
- S. Luteicornis*, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 134 (1859).
5. **S. Istriana, Krauss**, (*S. Nigromaculatus*, var. *Istriana*) l. c. p. 479, pl. 1. ff. 5, 5 a, b (1878); Brunn. l. c. p. 106 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 221 (1902). Hungary, Istria, Bosnia, Croatia.
- *6. **S. Lineatus, Panz.** (*Gryllus L.*) Faun. Europe, Siberia.
 Ins. Germ. fasc. xxxiii. f. 9 (1796); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159 (1804); Charp. l. c. p. 156 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 35. n. 12 (1830); Ramb. l. c. p. 92. n. 18 (1839).
- Edipoda Lineata*, Germ. Fann. Ins. Eur. fasc. 20, pls. 18, 19 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 319. n. 35 (1846).
- Acrydium Lineatum*, Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595. n. 4, plate, f. 5 a-c (1838).
- Locusta Lineata*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 26. n. 17 (1835).
- Chorthippus Lineatus*, Fieb. Lotus, iii. p. 115. n. 24 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 15. n. 24 (1854).
- Gomphocerus Lineatus*, Burm. l. c. p. 648. n. 4 (1838); Bol. Ortópt. Españ. p. 110 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 316 (1876), vii. p. 426. n. 10 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Lineatus*, Bol. ll. cc. p. 116. n. 5, pl. 3. f. 8 (1876), v. p. 322. n. 5, pl. 12. f. 8 (1878).
- S. Lineatus*, Fisch. l. c. p. 325. n. 9, pl. 17. ff. 1, 1 a (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 375. n. 8 (1858); Friv. l. c. p. 146. n. 6 (1867); Brunn. l. c. pp. 101, 104. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. pp. 50, 54 (1883); pp. 109, 111, pl. 5. ff. 68, 69 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 225, 226. n. 1 (1897); Burr. l. c. p. 35, pl. 3. f. 2 (1897); Tümpel, l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 178, 221, pl. 4 (1902).

- S. Lineatus*, var. *Violacea*, *Shug.* Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 117. n. 19 (1907).
- Gryllus Locusta Tenellus*, *Stoll*, *Spectres*. *Saut.* p. 27. pl. 12 b. f. 45 (1813).
- Aceridium Meqatcephalum*, *Seidl*, *Weitenweber*, *Beitr. Natur- u. Heilk.* i. p. 219 (1837).
7. **S. Fischeri, Eversm.** (*Edipoda F.*) *Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross.* p. 11. n. 8, pl. A. f. 5 (1848). Spain, Austria, S. Russia, Asia Minor.
- S. Luteicornis*, γ . *Fischeri, Eversm.* *Bull. Mosc.* xxxii. (1) p. 135 (1859).
- S. Fischeri, Bol.* *Ann. Sci. Nat. Porto.* iv. pp. 225, 227. n. 3 (1897); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 178, 222 (1902).
- S. Nigroaeniculatus, Krauss*, l. c. p. 477. n. 28, pl. 1. ff. 4, 4A-C (1878); *Brunn*, l. c. pp. 101, 107. n. 5 (1882); *Tümp.* l. c. pp. 217, 241, pl. 16 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pl. 4 (1902).
- **S. Fischeri*, var. *Glauescens, Bol.* l. c. p. 227 (1897).
8. **S. Eurasius, Zub.** *Ann. Mus. Zool. Petersb.* iii. p. 75. n. 9 (1898); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 178, 222 (1902). Vienna, S. Russia, Siberia.
9. **S. Newskii, Zub.** *Hor. Soc. Ent. Ross.* xxxiv. p. 9. n. 19 (1900). Altai.
- S. Newskii, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 178, 223 (1902).
10. **S. Wernerii, Adel.** *Hor. Soc. Ent. Ross.* xxxviii. p. 43. n. 6, pl. 1. f. 1 (1907). Transcaucasia.
11. **S. Pyrenæus, Saulcy,** *Bull. Soc. Metz*, (2) xvii. p. 83 (1887). Pyrenees.
12. **S. Brelemanni, Azam,** (*S. Brölemanni*) *Bull. Soc. Ent. France*, 1906, p. 128. id.
- *13. **S. Rubicundus, Germ.** (*Gryllus R.*) *Reise Dalm.* p. 256 (1817). Central & S.E. Europe.
- S. Rubicundus, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 178, 179. f. 26. p. 223 (1902).
- Gryllus Miniatus, Charp.* *Hor. Ent.* p. 155 (1825); *Germ. Faun. Ins. Eur.* fasc. 20, pls. 16, 17 (1838).
- Gomphocerus Miniatus, Burm.* l. c. p. 648. n. 6 (1838); *Stål. Recens. Orth.* i. p. 109. n. 6 (1873); *Bol. An. Soc. Españ.* vii. p. 427. n. 12 (1878).

- Chorthippus Miniatus*, *Fiel.* Lotos, iii. p. 115. n. 23 (1853), iv. p. 181. n. 23 (1854); *Syst. Eur. Orth.* p. 15. n. 23 (1854).
- S. Miniatus*, *Fisch.* l. c. p. 339. n. 21, pl. 17. ff. 3, 3 a (1853); *Friv.* l. c. p. 149. n. 10 (1867); *Brumm.* l. c. pp. 101, 108. n. 8, pl. 5. f. 28 c (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 50, 55 (1883); pp. 109, 113, pl. 5. f. 71 (1889); *Tümp.* l. c. p. 216. f. 83, pp. 217, 241, pl. 16 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 4 (1902).
14. **S. Carbonarius, Eversm.** (*Ædipoda Carbonaria*) *Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross.* p. 12. n. 9, pl. A. f. 6 (1846). *S. Carbonarius*, *Fisch.* l. c. p. 337. n. 18 (1853); *Eversm. Bull. Mosc.* xxxii. (1) p. 133 (1859); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 178, 224 (1902). Sarcpta, Kirghis Steppes.
15. **S. Festivus, Bol.** *An. Soc. Españ.* xvi. p. 94 (1887); *Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. pp. 226, 228 (1897). Spain.
16. **S. Grammicus, Cazorro**, *An. Soc. Españ.* xvii. p. 457 (1888); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. pp. 226, 228. n. 5 (1897). id.
- *17. **S. Bolivarii, Brunn.** (*Gomphocerus B.*) *Bol. Ortópt. Españ.* p. 111 (1876); *An. Soc. Españ.* v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 17 (1878). id.
- Gomphocerus (Stenobothrus) Bolivarii*, *Bol.* ll. cc. p. 121. n. 10, pl. 3. f. 10 (1876); v. p. 327. n. 10, pl. 12. f. 10 (1876).
- S. Bolivari*, *Brumm.* l. c. pp. 101, 107. n. 6 (1882); *Pant. An. Soc. Españ.* xv. p. 266 (1886); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. pp. 226, 229. n. 8 (1897).
18. **S. (?) Discoidalis, Eversm.** (*Ædipoda D.*) *Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross.* p. 13. n. 11 (1846); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 234 (1902). Ural.
- Stenobothrus (Ædipoda) Discoidalis*, *Fisch.* l. c. p. 346 (1853).
19. **S. (?) Lorata, Fisch.-Waldh.** (*Ædipoda L.*) l. c. p. 307. n. 25 (1846); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 234 (1902). S. Russia.
20. **S. (?) Macrocera, Fisch.-Waldh.** (*Ædipoda (?) M.*) l. c. p. 331. n. 45 (1846); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 234 (1902). Tiflis.

- | | |
|--|-----------------|
| 21. S. Limosus, Walk. Zoologist, (2) v. p. 2302 (1870). | Hor
Tamanib. |
| 22. S. Lætus, Walk. l. c. (1870). | Cairo. |
| **23. S. Ornatus, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 764. n. 63 (1870). | Madagascar |
| **24. S. Mundus, Walk. l. c. v. Suppl. p. 79 (1871). | Bombay. |
| **25. S. Decisus, Walk. l. c. p. 80 (1871). | id. |
| **26. S. Epacromoides, Walk. l. c. p. 81 (1871). | id. ✓ |
| **27. S. Luteipes, Walk. l. c. p. 82 (1871). | id. |
| **28. S. Vittifrons, Walk. l. c. iv. p. 765. n. 67 (1870). | Australia. |
| **29. S. Lativittatus, Walk. l. c. p. 766. n. 68 (1870). | id. |
| **30. S. Propinquus, Walk. l. c. n. 69 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903). | id. |
| **31. S. Subrufescens, Walk. l. c. v. Suppl. p. 83 (1871). | Hab. — ? |
| **32. S. Umbrifer, Walk. l. c. p. 84 (1871). | Hab. — ? |
| **33. S. Chilensis, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 318 (1861). | Chile. |
| **34. S. Biroi, Kuthy, Ann. Mus. Hungar. v. p. 554 (1907). | Crete. |

Genus 282. **Ramburiella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 393 (1906).

|| *Ramburia*, Bol. (*nee* *Rob.-Desc.*) Actas Soc. Españ., May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (Oct. 1897), v. p. 16 (1898).

1. **R. Hispanica, Ramb.** (*Gryllus Hispanicus*) Faune Andal. ii. p. 88. n. 15, pl. 7. ff. 6, 7 (1838).
Ædipoda Hispanica, Serr. Ins. Orth. p. 733. n. 18 (1839).
Stenobothrus Hispanicus, Fisch. Orth. Eur. p. 316. n. 2, pl. 16. ff. 9, 9 a (1853).
Gomphocerus Hispanicus, Bol. Ortópt. Españ. p. 113 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 31 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Hispanicus, Bol. ll. cc. p. 132. n. 21 (1876); v. p. 338. n. 21 (1876).

Stethophyma Hispanicum, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 139. n. 1 (1882); Finot, Orth. France, p. 66 (1883); Faune France, Orth. p. 137 (1889).

Ramburia Hispanica, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 16. n. 1 (1898).

2. **R. Signata, Fisch.-Waldh.** (*Ædipoda* S.) Orth. Ross. p. 286. n. 9. pl. 16. f. 6 (1846); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 245 (1902). Kharkoff.

Genus 283. **Staurorhectus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 25 (1897); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 33 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 376 (1906).

- *1. **S. Longicornis, Giglio-Tos**, l. c. p. 26 (1897); Rehn, ll. cc. p. 33 (1906); p. 376 (1906). Bolivia, Argentina, Paraguay.
2. **S. Variegatus, Rehn**, (*S. Longicornis Variegatus*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 376, 377 (1906). Brazil, Matto Grosso.
3. **S. Glaucipes, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 34-36. ff. 9, 10 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 376. Paraguay.
4. **S. Brevipennis, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 376, 377 (1906). Matto Grosso.

Genus 284. **Amblyscapheus.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 622, 632 (1906).

1. **A. Lineatus, Brun.** l. c. p. 633 (1906). | Paraguay.

Genus 285. **Isonyx.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 36 (1906).

1. **I. Paraguayensis, Rehn**, l. c. pp. 36-39. ff. 11-13 (1906). Paraguay.

Genus 286. **Borellia.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 379 (1906).

1. **B. Carinata, Rehn**, l. c. (1906). | Matto
| Grosso.

Genus 287. **Stereotettix.**

Rehn, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 381 (1906).

1. **S. Paralogistes, Rehn**, l. c. (1906). | Brazil.

Genus 288. **Stethophyma.** (*Type* no. 1.)

Fisch. Orth. Eur. p. 297 (1853).

Stethophyma, *Fisch.* l. c. p. 357 (1853); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 165 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 93, 108 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 101, 139 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 307, 345 (1876).

Mecostethus, pt., *Fieb.* Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 99 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 83, 94 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893); Finot, Orth. France, pp. 40, 47 (1883); Faune France, Orth. pp. 100, 104 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 215 (1897), v. p. 18 (1898); Burr, Brit. Orth. p. 33 (1897); Auriv. Ent. Tid-kr. xxi. pp. 240, 241 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 214, 216, 237 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 186, 247 (1902).

- *1. **S. Grossum, Linn.** (*Locusta Gryllus* Europe, *Grossus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. Siberia.
n. 58 (1758).

Gryllus Grossus, *Linn.* Faun. Succ. (ed. 2) p. 239. n. 877 (1761); Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 33. pl. 7 (1796); Zett. Orth. Succ. p. 80. n. 4 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 151 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 32. n. 7 (1830).

Acrydium Grossum, *Latr.* Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 155. n. 13 (1804).

Ædipoda Grossa, *Serv.* Ins. Orth. p. 741. n. 26 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 304. n. 22, pl. 23. f. 5 (1846).

- Mecostethus Grossus*, *Fieb.* ll. cc. p. 1. n. 2 (1852); p. 99. n. 4 (1853); p. 10. n. 4 (1854); *Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 94. n. 1, pl. 4. f. 24 A, B (1882); *Finot.* ll. cc. p. 47 (1883); p. 104, pl. 4. f. 61 (1889); *Burr.* l. c. p. 33, pl. 3. f. 1 (1897); *Auriv.* l. c. p. 241. n. 1 (1900); *Tümpel.* l. c. pp. 216, 237, pl. 16 (1900); *Jacobs. & Bianchi.* l. c. pp. 186, 248, pl. 4 (1902).
- Stetheophyma Grossum*, *Fisch.* l. c. p. 357. n. 1, pl. 16. ff. 3, 3 a (1853); *Friv.* l. c. p. 165. n. 1 (1867); *Bol. Ortópt. Españ.* p. 140. n. 1 (1876); *An. Soc. Españ. v.* p. 346. n. 1 (1876).
- Acrydium Rubripes*, *De Geer*, *Mém. Ins.* iii. p. 477. n. 5 (1773).
- Gryllus Locusta Germanicus*, *Stoll*, *Spectres*, *Saut.* p. 41, pl. 23 b. f. 89 (1813).
- Gryllus Flavipes*, *Gmel.* *Syst. Nat.* i. (4) p. 2088. n. 230 (1788); *Don.* *Brit. Ins.* xi. p. 87, pl. 391 (1806).
- Locusta Flavipes*, *Steph.* *Ill. Brit. Ent.*, *Mand.* vi. p. 21. n. 5 (1835).
2. **S. Bolivari, Kuthy**, *Ann. Mus. Hungar.* Asia Minor. v. p. 431 (1907).

Genus 289. **Pallasiella** (Kirb. n. n.). (*Type* no. 1.)

|| *Stethophyma*, *Bol.* (*nec Fisch.*) *Actas Soc. Españ.*, May 1897, p. 169.

1. **P. Turcomana, Fisch.-Waldh.** (*Ædipoda T.*) *Orth. Ross.* pl. 13. f. 2 (1846). S.E. Europe, W. & Central Asia.
- Stauronotus Turcomanus*, *Erersm.* *Bull. Mosc.* xxxii. (1) p. 138 (1859).
- Chorthippus Turcomanus*, *Fieb.* *Lotos*, iii. p. 101. n. 8 (1853), iv. p. 180. n. 8 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 12. n. 8 (1854).
- Stethophyma Turcomanum*, *Brunn.* *Verh. zool.-bot. Ges.* Wien, xi. p. 304, pl. 16. f. 21 (1861); *Prodr. Eur. Orth.* pp. 139, 140. n. 2 (1882).
- Ædipoda Truchmama*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 313. n. 31 (1846).

Arcyptera Truchmana, Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 185, 243
(1902).

Stenobothrus Formosus, Becker, Bull. Mosc.
xxxvii. (1) p. 488 (1864).

2. **P. Carvalhoi**, Bol. (*Arcyptera* C.) Ann. E. Africa.
Soc. Españ. xix. p. 316 (1890).

Genus 290. **Arcyptera.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ins. Orth. p. 743 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 332
(1846); Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 162
(1867); Bol. Syn. Eur. Orth. pp. 101, 137 (1876); An.
Soc. Españ. v. pp. 307, 343 (1876); Actas Soc. Españ.,
May 1897, p. 168; Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 214 (1897),
v. p. 14 (1898); Prov. Faune Canad. ii. p. 44 (1883);
Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 166, 185,
242 (1902)

Arcyoptera, Agass. Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 32 (1846);
Fieb. Lotos, iii. p. 99 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur.
Orth. p. 10 (1854).

Stetheophyma, pt., Fisch. Orth. Eur. p. 357 (1853); Thom. Syn.
Acrid. N. Amer. pp. 98, 210 (1873).

Stethophyma, pt., Fisch. l. c. p. 297 (1853); Brunn. Prodr. Eur.
Orth. pp. 84, 138 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii.
p. 123 (1893); Finot. Orth. France, pp. 42, 66 (1883);
Faune France, Orth. pp. 101, 136 (1889); Tümpel, Geradfl.
Mitteleuropas, pp. 214, 219, 245 (1900).

|| *Mecostethus*, McNeill (*nec* Fieb.), Proc. Davenport Acad. Sci.
vi. pp. 198, 253 (1897).

1. **A. Fuscus**, Pall. (*Gryllus Locusta* F.) S. Europe,
Reise, ii. p. 727. n. 77 (1773). Siberia.

Stetheophyma Fuscum, Eversm. Bull. Mosc.
xxxii. (1) p. 138 (1859).

Stethophyma Fuscum, Brunn. l. c. pp. 139,
141. n. 3 (1882); Finot, ll. cc. pp. 66, 67
(1883); p. 137, pl. 7. ff. 98, 99 (1889);
Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 117,
pl. 12. f. 1 (1886); Tümpel, l. c. pp. 219, 245
pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 5
(1902).

Arcyptera Fusca, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto,
v. p. 15. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 185, 243 (1902).

Gryllus Locusta Variegatus, Sulz. Gesch.
Ins. p. 84, pl. 9. f. 4 (1776).

Gryllus Variegatus, Herbst, Fuessly, Archiv,
p. 194. n. 4, pl. 53. f. 3 (1786).

- Arcyoptera Variegata*, Fieb. ll. cc. p. 99. n. 1 (1853), p. 178. n. 1 (1854); p. 10. f. 1 (1854).
- Arcyptera Variegata*, Fric. l. c. p. 164. n. 2 (1867); Bol. Ortópt. Españ. p. 136. n. 1 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 344. n. 1 (1876).
- Stetheophyma Variegatum*, Fisch. l. c. p. 358. n. 2, pl. 16. ff. 2, 2 a-c (1853); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 305, pl. 16. f. 22 (1861).
- Stetheophyma Variegata*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 210 (1873).
- Gryllus Versicolor*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2082. n. 170 (1788).
- Gryllus Cothurnatus*, Creutz. Ent. Versuche, p. 129. n. 20, pl. 3. f. 32 a-c (1799); Charp. Hor. Ent. p. 171 (1825).
- Œdipoda Cothurnata*, Serv. Ins. Orth. p. 743. n. 28 (1839).
- Arcyptera Cothurnata*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 333, pl. 22. ff. 1, 2 (1846).
- Gomphocerus Cothurnatus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 2 (1838).
- Gryllus Locusta Nympha*, Stoll. Spectres, Sant. p. 23, pl. 10 b. f. 36 (1813).
- Arcyoptera Stollii*, pt., Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 2 (1883); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 2 (1854).
- *2. **A. Tornosi**, Bol. C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. civ (1884); An. Soc. Españ. xvi. p. 97, pl. 4. f. 9 (1887); An. Sci. Nat. Porto, v. pp. 15, 16. n. 2 (1898). Spain, Portugal.
- *3. **A. Brevipennis**, Brunn. (*Stetheophyma Variegatum*, var. *genibus posticis pallidis* et var. *Brevipennis*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. pp. 305, 306 (1861). Italy, S.E. Europe.
- Stetheophyma Brevipenne*, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 483. n. 44, pl. 1. ff. 3, 3 A (1879); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 142. n. 4, pl. 5. f. 31 A-D (1882); Tümp. l. c. pp. 219, 246 (1900).
- Arcyptera Brevipennis*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 244 (1902).
4. **A. Labiatum**, Brullé, (*Podisma Labiata*) Expl. Morée, Ins. p. 95. n. 68, pl. 30. f. 6 (1832). Greece, Asia Minor,

- Stauronotus Labiatus*, Fisch. l. c. p. 354. n. 3, pl. 17. ff. 13, 13 a (1853). Transcaucasia.
- Arcyoptera Labiata*, Fieb. Lotos, iv. p. 179. n. 3 (1854).
- Stethophyma Labiatum*, Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 139, 143. n. 5 (1882).
- Arcyoptera Labiata*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 244 (1902).
- Arcyoptera Tibialis*, Fieb. l. c. iii. p. 99. n. 3 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 3 (1854).
- *5. **A. Flavicosta**, Fisch. (*Stauronotus F.*) l. c. p. 353. n. 2, pl. 17. ff. 12, 12 a (1853); Türk, Wien. Ent. Mon. ii. p. 376. n. 19 (1861). S. Europe, Siberia.
- Arcyoptera Flavicosta*, Friv. l. c. p. 163. n. 1. pl. 6. f. 11 (1867); Bol. Ortópt. Españ. pp. 138, 139. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 344, 345. n. 2 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 15, 16. n. 3 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 166. f. 23, pp. 185, 244 (1902).
- S. Flavicosta*, var. *Crassiuscula*, Zub. Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 35. n. 39 (1898).
- S. Flavicosta*, var. *Turquica*, Adel. Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 85. n. 10 (1906).
- || *Gryllus Cruciatu*s, Phil. (nec Charp.) Orth. Berol. p. 34. n. 11 (1830).
- Gomphoceru*s *Cruciatu*s, Burm. Handb. Ent. ii. p. 647. n. 3 (1838).
- Edipoda Cruciat*a, Fisch.-Waldh. l. c. p. 315. n. 32, pl. 10. f. 6 (1846).
- Arcyoptera Stollii*, pt., Fieb. Lotos, iii. p. 99. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 10. n. 2 (1854).
6. **A. Kheili**, Azam, Bull. Soc. Ent. France, p. 82 (1900). France.
7. **A. Magister**, Rehn, (*Mecostethu*s *M.*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 631 (1902). Japan.
8. **A. Amabile**, Krauss, (*Stethophyma A.*) l. c. lxxvi. (1) p. 55. n. 1, pl. 1. ff. 8, 8 A (1877). Senegal.
9. **A. (?) Morio**, Fabr. (*Gryllu*s *M.*) Mant. Ins. i. p. 238. n. 32 (1787); Ent. Syst. ii. p. 56. n. 38 (1793). Africa.

- | | |
|--|-------------------------------|
| <p>10. A. Lineata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 462. n. 1 (1862); Prov. l. c. p. 44 (1883).
 <i>Stetheophyma Lineata</i>, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 98 (1873).
 <i>Mecostethus Lineatus</i>, Morse, Psyche, vii. p. 327. n. 13, pl. 7. ff. 13, 13 a, b (1896); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 254. n. 1, pl. 5. ff. 22, 22 a, b (1897).</p> | <p>United States, Canada.</p> |
| <p>11. A. Gracilis, Scudd. l. c. p. 463. n. 3 (1862).
 <i>Stetheophyma Gracilis</i>, Thomas, l. c. p. 99 (1873).
 <i>Mecostethus Gracilis</i>, Morse, l. c. p. 327. n. 14, pl. 7. f. 14 (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 2 (1897).</p> | <p>iid.</p> |
| <p>12. A. Platyptera, Scudd. l. c. p. 463. n. 2 (1862).
 <i>Stetheophyma Platyptera</i>, Thomas, l. c. p. 99 (1873).
 <i>Mecostethus Platypterus</i>, Morse, l. c. p. 327. n. 15, pl. 7. ff. 15, 15 a, b (1896); McNeill, l. c. pp. 254, 255. n. 3 (1897).</p> | <p>New England.</p> |
| <p>13. A. Doranii, Goding, (<i>Stetheophyma D.</i>) Ent. Amer. vi. p. 13 (1890).</p> | <p>Tennessee.</p> |

Genus 291. **Omocestus.** (Type no. 14.)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 427 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 229 (1897); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 179, 224 (1902).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. O. Amœnus, Bris. (<i>Arvidium Amœnum</i>) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lvi (1850).
 <i>Ædipoda Cruentata</i>, Luc. pt. (nec Brullé) Expl. Alg. iii. p. 38. n. 65 (1849).</p> | <p>Algeria.</p> |
| <p>2. O. Bonneti, Bol. (<i>Stenobothrus B.</i>) Le Nat. vii. p. 116 (1885); An. Soc. Españ. xvi. p. 93 (1887).</p> | <p>Tunis.</p> |
| <p>*3. O. Hæmorrhoidalis, Charp. (<i>Gryllus H.</i>) Hor. Ent. p. 165 (1825).
 <i>Ædipoda Hæmorrhoidalis</i>, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 326. n. 40, pl. 16. f. 1 (1846).
 <i>Stenobothrus Hæmorrhoidalis</i>, Fisch. Orth. Eur. p. 334. n. 15, pl. 16. ff. 17, 17a (1853);</p> | <p>S. & Centr. Europe, Siberia.</p> |

- Friv. Érték. Termész. Kör. i. (12) p. 155. n. 16 (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 102, 114. n. 13 (1882); Finot, Orth. France, pp. 52, 57 (1883); Faune France, Orth. pp. 109, 117, pl. 6. f. 79 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 230, 232. n. 8 (1897); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 218, 240, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 5 (1902).
- Gomphocerus Hemorrhoidalis*, Bol. Ortópt. Españ. p. 111 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 18 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Hemorrhoidalis*. Bol. Ortópt. Españ. p. 120. n. 9 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 326. n. 9 (1876).
- Chorthippus Hemorrhoidalis*, Fieb. Lotos, iii. p. 103. n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 14. n. 15 (1854).
- Stenobothrus Hemorrhoidalis*, var. *Nebulosa*, Brunn. l. c. p. 115 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. pp. 230, 232. n. 8 (1897).
4. **O. Raymondi, Yers.** (*Stenobothrus R.*) S. France, Spain, Algeria.
 Ann. Soc. Ent. France, (4) iii. p. 289, pl. 7. f. 7 a-c (1863); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 268 (1886), xxv. p. 89 (1896); Bol. l. c. iv. p. 230 (1897), v. p. 1. n. 9 (1898).
- Gomphocerus Raymondi*, Bol. Ortópt. Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 318 (1876).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Raymondi*, Bol. ll. cc. p. 122. n. 11 (1876); p. 328. n. 11 (1876).
- Stenobothrus Hemorrhoidalis*, var. *Raymondi*, Brunn. l. c. p. 115 (1882); Finot, ll. cc. p. 57 (1883); p. 118 (1889).
5. **O. Peträus, Bris.** (*Acridium Petracum*) S. & Central Europe, Siberia, Asia Minor, Syria.
 l. c. (3) iii. p. cxiv (1855).
- Stenobothrus Peträus*, Friv. l. c. p. 156. n. 17, pl. 6. ff. 8, 8 a, 9 (1867); Brunn. l. c. pp. 102, 115. n. 14 (1882); Finot, ll. cc. pp. 52, 58 (1883); pp. 110, 118 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 230 (1897), v. p. 1. n. 10 (1898); Tümp. l. c. pp. 218, 241 (1900); Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 179, 225 (1902).

6. **O. Minuta, Brullé**, (*Edipoda M.*) Expl. Morée, Ins. p. 94. n. 67, pl. 30. f. 5 (1832). Morea.
7. **O. Simonyi, Krauss**, (*Stenobothrus S.*) Zool. Anz. xv. p. 166. n. 25 (1892). Canaries.
- *8. **O. Minutissimus, Bol.** (*Gomphocerus (Omocestus) M.*) An. Soc. E-sp. vii. p. 424 (1878). Spain.
Gomphocerus Minutissimus, Bol. l. c. p. 428. n. 21 (1878); Brunn. l. c. p. 116 (1882).
Stenobothrus Minutissimus, Pant. An. Soc. Españ. xxv. p. 87. n. 23 (1896); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 230 (1897), v. p. 1. n. 11 (1898).
9. **O. Uhagonii, Bol.** (*Gomphocerus U.*) Ortópt. Españ. p. 111 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 317 (1876), vii. p. 427. n. 13 (1878). id.
Gomphocerus (Stenobothrus) Uhagonii, Bol. ll. cc. p. 118. n. 7, pl. 3. f. 12 (1876); v. p. 324. n. 7, pl. 12. f. 12 (1876).
Stenobothrus Uhagonii, Brunn. l. c. pp. 101, 108. n. 7 (1882); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2. n. 12 (1898).
- *10. **O. Ventralis, Zett.** (*Gryllus V.*) Orth. Succ. p. 89. n. 8 (1821). Europe,
Acridium Ventrals, Bris. Ann. Soc. Ent. Asia Minor,
 France, (2) vi. p. 419 (1848). Siberia,
Gryllus Rufipes, Zett. l. c. p. 90. n. 9. Algeria.
 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 161 (1825).
Gomphocerus Rufipes, Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 124. n. 7, pl. 4. ff. 4, 5 (1848);
 Bol. Ortópt. Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 318 (1876), vii. p. 427. n. 16 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Rufipes, Bol. ll. cc. p. 124. n. 13, pl. 3. f. 11 (1876); v. p. 330. n. 13, pl. 12. f. 11 (1876).
Acridium Rufipes, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. p. 11 (1840).
Locusta Rufipes, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 25. n. 14 (1835).
Edipoda Rufipes, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 324. n. 38 (1846).
Stenobothrus Rufipes, Fisch. l. c. p. 331. n. 12 a, pl. 16. ff. 16, 16 a (1853); Friv. l. c. p. 151. n. 12 (1867); Brunn. l. c. pp. 102, 113. n. 12 (1882); Finot, ll. cc.

pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 116, pl. 5, ff. 77, 78 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2, n. 13 (1898); Burr. Brit. Orth. pp. 35, 36, pl. 3, ff. 4, 4 *a, b* (1897); Auriv. Ent. Tidsskr. xxi. pp. 242, 244, n. 7 (1900); Tümpel, l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 225, pl. 4 (1902).

|| *Aceridium Viridulum*, Wesm. (*nec* Linn.) Bull. Acad. Belg. v. p. 595, n. 2, plate, f. 3 *a, b* (1838).

Chorthippus Zetterstedtii, Fieb. Lotos, iii. p. 116, n. 27 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16, n. 27 (1854).

Aceridium Abdominale, Herr.-Schäff. l. c. p. 11 (1840).

Edipoda Cruentata, Brullé, l. c. p. 93, n. 65, pl. 30, f. 3 (1832).

Edipoda Genuiculata, Brullé, l. c. p. 94, n. 66, pl. 30, f. 4 (1832).

|| *Locusta Miniata*, Steph. (*nec* Charp.) l. c. p. 25, n. 16 (1835).

11. **O. Chloodes, Karny**, (*Chorthippus (Omocestus) C.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. p. 96 (1907). Soudan.

12. **O. Lucasii, Bris.** (*Aceridium L.*) Bull. Soc. Ent. France, (2) viii. p. lxiii (1850). Algeria.
Stenobothrus Lucasii, Borm. Ann. Mus. Genova, xxii. pp. 105, 106, n. 19, fig. (1885).

|| *Edipoda Biquittula*, pt., Luc. (*nec* Linn.) Expl. Alg. iii. p. 39, n. 67 (1849).

*13. **O. Panteli, Bol.** (*Stenobothrus P.*) An. Soc. Españ. xvi. p. 95 (1887); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 231 (1897), v. p. 2, n. 14 (1898). Spain, Portugal.

|| *Gomphoceris Stigmaticus*, pt., Bol. (*nec Ramb.*) An. Soc. Españ. vii. p. 427, n. 14 (1878); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 267 (1886).

Stenobothrus Panteli, var. *Meridionalis*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 3 (1898).

*14. **O. Viridulus, Linn.** (*Gryllus Locusta L.*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433, n. 55 (1758). N. & Centr. Europe, Siberia.

Gryllus Viridulus, Linn. Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238, n. 874 (1761); Thunb. Mém. Acad. Amur.

- Pétersb. v. p. 252 (1815), ix. pp. 398, 420. n. 75 (1824); Zett. l. c. p. 86. n. 7 (1821); Ins. Lapp. p. 247. n. 3 (1840); Charp. Hor. Ent. p. 159 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 36. n. 13 (1830); Borek, l. c. p. 122. n. 6 (1848).
- Ædipoda Viridula*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 322. n. 37 (1846).
- Gomphocerus Viridulus*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 648. n. 5 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 109. n. 7 (1873); Bol. Ortópt. Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 318 (1876), vii. p. 427. n. 15 (1878).
- Stenobothrus Viridulus*, Fisch. l. c. p. 329. n. 12, pl. 16. ff. 15, 15 a (1853); Friv. l. c. p. 152. n. 13 (1867); Brunn. l. c. pp. 102, 111. n. 11, pl. 5. f. 28 E (1882); Finot, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 116, pl. 5. figs. 75, 76 (1889); Burr, l. c. p. 35, pl. 3. f. 3 (1897); Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 6, p. 244. f. 11 b (1900); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 232 (1897), v. p. 3. n. 15 (1898); Tümpel, l. c. pp. 218, 240, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 179, 224, pl. 4 (1902).
- Chorthippus Viridulus*, Fieb. Lotos, iii. p. 116. n. 28 (1853), iv. p. 181. n. 28 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 28 (1854).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Viridulus*, Bol. Ortópt. Españ. p. 123. n. 12 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 329. n. 12 (1876).
- Locusta Viridula*, Steph. l. c. p. 24. n. 11 (1835).
- Gryllus Rubicundus*, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2070. n. 125 (1788).
- Locusta Rubicunda*, Steph. l. c. p. 24. n. 12 (1835).
- Locusta Aprica*, Steph. l. c. n. 13 (1835).
- Acrydium Rufomarginatum*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 481. n. 8 (1773).
- Acrydium Nigroterminatum*, De Geer, l. c. p. 481. n. 9 (1773).
- Gryllus Dimidiatus*, Thumb. Mém. Acad. -Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. pp. 398, 420. n. 76 (1824).

Gryllus Marginalis, Thunb. II. cc. p. 252
(1815), pp. 398, 421, n. 78 (1824).

15. **O. Antigai**, Bol. (*Stenobothrus* A.) Ann. Barcelona.
Sci. Nat. Porto. iv. p. 232 (1897), v.
p. 3, n. 16 (1898).

Genus 292. **Stauroderus**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 224 (1897), v. p. 4 (1898) ;
Jacobs, & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 179.
225 (1902).

- *1. **S. Scalaris**, Fisch.-Waldh. (*Edipoda* S.) Europe.

Orth. Ross. p. 317, n. 34, pl. 16, f. 5 (1846).

Gryllus Morio, Charp. (nec Fabr.) Hor.
Ent. p. 170, pl. 2, f. 1 (1825).

Chorthippus Morio, Fieb. Lotos. iii. p. 115.
n. 22 (1853), iv. p. 181, n. 22 (1854) ;
Syn. Eur. Orth. p. 15, n. 22 (1854).

Stenobothrus Morio, Brunn. Syn. Eur. Orth.
p. 109, n. 9 (1882) ; Finot, Orth. France,
pp. 51, 55 (1883) ; Faune France, Orth.
pp. 109, 114, pl. 5, f. 72 (1889) ; Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 4, 6, n. 17
(1898) ; Auriv. Ent. Tid-kr. xxi. pp. 242,
243, n. 1, f. 10 (1) (1900) ; Tümpel,
Geradfl. Mitteleuropas, pp. 217, 242,
pl. 16 (1900) ; Jacobs, & Bianchi, l. c
pp. 179, 226, pl. 4 (1902).

Gomphocerus Melanopterus, Borch. Skand.
Rätv. Ins. p. 120, n. 5, pl. 4, f. 7 (1848) ;
Stål, Recens. Orth. i. p. 109, n. 4 (1873) ;
Bol. Ortópt. Españ. p. 110 (1876) ; An.
Soc. Españ. v. p. 316 (1876), vii. p. 426,
n. 8 (1878).

Stenobothrus Melanopterus, Fisch. Orth.
Eur. p. 340, n. 22, pl. 17, ff. 4, 4 a (1853) ;
Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 150,
n. 11 (1867).

Gomphocerus (Stenobothrus) Melanopterus,
Bol. Ortópt. Españ. p. 116, n. 4, pl. 3,
f. 4 (1876) ; An. Soc. Españ. v. p. 322,
n. 4, pl. 12, f. 4 (1876).

2. **S. Apricarius**, Linn. (*Gryllus Locusta* N.&Central
A.) Syst. Nat. (ed. x.) p. 433, n. 54 Europe,
(1758). Siberia.

- Gregillus Apricarius*, *Linn.* Faun. Suec. (ed. ii.) p. 238. n. 873 (1761); *Zett.* Orth. Suec. p. 91. n. 10 (1821); *Charp.* Hor. Ent. p. 169 (1825); *Phil.* Orth. Berol. p. 38. n. 16, pl. 2. ff. 7, 8 (1830).
- Gomphocerus Apricarius*, *Borck.* Skand. Rätv. Ins. p. 127. n. 8 (1848); *Stal.* Recens. Orth. i. p. 109. n. 5 (1873); *Bol.* An. Soc. Españ. vii. p. 426. n. 9 (1878).
- Edipoda Apricaria*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 325. n. 39 (1846).
- Chorthippus Apricarius*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 103. n. 16 (1853); *Syn.* Eur. Orth. p. 14. n. 16 (1854).
- Stenobothrus Apricarius*, *Fisch.* l. c. p. 333. n. 14. pl. 17. ff. 6, 6a (1853); *Friv.* l. c. p. 154. n. 15 (1867); *Brunn.* l. c. pp. 102, 110. n. 10, pl. 5. f. 28 d. d 1, 2 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 51, 56 (1883); pp. 109, 115, pl. 5. ff. 72, 74, 74 bis (1889); *Bol.* Ann. Sci. Nat. Porto. v. pp. 4, 7. n. 18 (1898); *Auriv.* l. c. pp. 242, 243. n. 2 (1900); *Tümpel*, l. c. pp. 217, 242 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 179, 226 (1902).
- Stenobothrus Finoti*, *Sauley.* Bull. Soc. Metz, (2) xvii. p. 82 (1887); *Finot*, Faune France. Orth. pp. 110, 121, pl. 6. ff. 82, 82 bis, ter, 4° (1889).
3. **S. Hammarstroemi**, **Miram**, (*Stenobothrus* H.) Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. xlix. (6) p. 5 (1907). Yenisei. (*Finot*)
4. **S. Lesinensis**, **Krauss**, (*Stenobothrus* L.) Wien. Ent. Zeit. vii. p. 117 (1888); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 180, 226 (1902). Dalmatia.
5. **S. Sangiorgii**, **Finot**, (*Stenobothrus* S.) Bull. Soc. Ent. France, 1902, pp. 53-56, figs. 1-4; *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cephalonia.
6. **S. Horvathi**, **Bol.** (*Stenobothrus* H.) Zichy, 3ter Asiat. Forschungsreise, ii. p. 231 (1901); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 180, 227 (1902). Mongolia.
7. **S. Azami**, **Bol.** (*Stenobothrus* A.) Bull. Soc. Ent. France, 1901, p. 189; *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 180, 227 (1902). Cyprus.
8. **S. Ingenitzkyi**, **Zub.** (*Stenobothrus* L.) Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 82. n. 16 (1898); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 180, 228 (1902). Central Asia.

9. **S. Ehnbergi, Miram,** (*Stenobothrus E.*) Yenisei.
l. c. xlix. (6) p. 5 (1907).
- *10. **S. Pullus, Phil.** (*Gryllus P.*) l. c. p. 38. S. & Central
n. 17, pl. 2. f. 9 (1830). Europe.
Stenobothrus Pullus, Hermann. Verh. Mitth.
Siebenb. xxi. p. 34, plate (1871); Brunn.
l. c. pp. 102, 117, n. 16, pl. 5. f. 28 F
(1882); Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 428.
n. 22 (1878); Tümp. l. c. pp. 218, 243
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 180,
228 (1902).
Edipoda Gemiculata, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 327, n. 41, pl. 17. ff. 10, 11 (1846).
Gomphocerus Abruptipennis, Borek. l. c.
p. 134, n. 11, pl. 4. f. 6 (1848).
Stenobothrus Abruptipennis, Fisch. l. c.
p. 337, n. 17, pl. 16. f. 19 (1853).
11. **S. Binotatus, Charp.** (*Gryllus B.*) Hor. France,
Ent. p. 158 (1825). Spain,
Portugal.
Gomphocerus Binotatus, Bol. Ortópt. Españ.
p. 113 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 319
(1876), vii. p. 428, n. 25 (1878).
Gomphocerus (Stenobothrus) Binotatus, Bol.
ll. cc. pp. 127, n. 16 (1876); v. p. 333,
n. 16 (1876).
Stenobothrus Binotatus, Fisch. l. c. p. 338,
n. 20 (1853); Brunn. l. c. pp. 102, 116,
n. 15 (1882); Finot. ll. cc. pp. 52, 58
(1883); pp. 110, 119 (1889); Bol. Ann.
Sci. Nat. Porto, v. pp. 5, 7, n. 19 (1898).
12. **S. Saulcyi, Krauss,** (*Stenobothrus S.*) S. France,
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxviii. N. Spain.
p. 573, pl. 15. ff. 4, 4a, b (1888); Finot.
Faune France, Orth. pp. 110, 120 (1889);
Bol. l. c. pp. 5, 7, n. 20 (1878).
Stenobothrus Saulcyi, var. Dainici, Azam. Basses-
Ann. Soc. Ent. France, lxii. p. 189, n. 33. Alpes.
(1893).
13. **S. Cazorroi, Bol.** (*Stenobothrus C.*) l. c. Spain.
pp. 5, 8, n. 21 (1898).
14. **S. Hyalinus, Yers.** (*Stenobothrus H.*) id.
Ann. Soc. Ent. France. (4) iii. p. 286,
pl. 7. f. 6 a-d (1863).
15. **S. Apicalis, Herr-Schäff.** (*Acridium* Spain,
Apicale) Nomencl. Ent. ii. p. 10 (1840). Portugal,
Stenobothrus Apicalis, Fisch. l. c. p. 333. Greece.
n. 13, pl. 17. ff. 5, 5a, b (1853); Brunn.

- l. c. pp. 103, 117. n. 17 (1882); Bol. l. c. pp. 6, 9. n. 22 (1878); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 (1902).
- Gomphocerus Apicalis*, Bol. Orthópt. Españ. p. 113 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 319 (1876), vii. p. 428. n. 26 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Apicalis*, Bol. ll. cc. p. 127. n. 17, pl. 3. ff. 13, 14 (1876); v. p. 333. n. 17, pl. 12. ff. 13, 14 (1876).
- Chorthippus Kollarii*, Fieb. Lotos, iii. p. 102. n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 13. n. 10 (1854).
- *16. **S. Vagans, Eversm.** (*Edipoda* V.) Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 12. n. 10 (1848). Central & S. Europe, Siberia, Amur.
- Stenobothrus Vagans*, Fisch. l. c. p. 328. n. 11, pl. 16. ff. 14, 14a (1853); Friv. l. c. p. 153. n. 14 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 118. n. 18 (1882); Finot. Orth. France, pp. 53, 58 (1883); Faune France, Orth. pp. 110, 120, pl. 6. f. 81 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9. n. 23 (1878); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 218, 243, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229, pl. 4 (1902).
- Gomphocerus Vagans*, Bol. Orthópt. Españ. p. 113 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 319 (1876), vii. p. 428. n. 23 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Vagans*, Bol. ll. cc. p. 126. n. 15 (1876); v. p. 332. n. 15 (1876).
- Gomphocerus Subsinnuatus*, Fisch. Jahresh. Mannh. Ver. Naturh. xv. p. 42 (1849).
17. **S. Nigrovittatus, Krauss**, (*Stenobothrus Epacromioides*, var. *Nigrovittata*) Zool. Anz. xv. p. 166. n. 25 (1892). Tenerife, Senegal.
- || *Stenobothrus Epacromioides*, Krauss (nec Walk.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 54. n. 1 (1877).
18. **S. Xanthus, Karny**, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. pp. 363, 364. n. 91 (1907). Gondokoro.
19. **S. Wernerianus, Karny**, ll. cc. n. 92 (1907). id.
- S. Wernerianus*, var. *Ustulata*, Karny, l. c. p. 365 (1907). Kordofan.

20. **S. Ypsilon, Karny**, l. c. pp. 363, 365. Gondokoro.
n. 93 (1907).
21. **S. Simplex, Eversm.** (*Stenobothrus S.*) S.E. Europe,
Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 133 (1859); Asia Minor,
Brunn. l. c. pp. 103, 119, n. 19 (1882); Syria,
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 229 Siberia.
(1902).
22. **S. Cognatus, Fieb.** (*Stenobothrus C.*) Sarepta,
Lotos, iii. p. 103, n. 12 (1853); Syn. Eur. Caucasus,
Orth. p. 14, n. 12 (1854). Siberia,
Stenobothrus Cognatus, Brunn. l. c. pp. 103, Amur.
119, n. 20 (1882); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 181, 229 (1902); Adel. Ann.
Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 124, n. 8
(1907).
Stenobothrus Cognatus, var. *Fallar, Zub.*
Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 7, n. 9 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 230 (1902).
23. **S. Dubius, Zub.** (*Stenobothrus D.*) Ann. id.
Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 85, n. 20 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 230 (1902).
24. **S. Latipennis, Bol.** (*Stenobothrus L.*) Corea,
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 83, n. 33 Japan.
(1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181,
230 (1902).
25. **S. Æthalinus, Zub.** (*Stenobothrus Æ.*) Tomsk.
Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 600 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 181, 231 (1902).
|| *Stenobothrus Fuliginosus, Zub. (nec Ivan.)*
Ann. Mus. Zool. Pétersb. i. p. 87 (1896).
- *26. **S. Bicolor, Charp.** (*Grillus B.*) Europe,
Ent. p. 161 (1825); Phil. Orth. Berol. N. Africa,
p. 36, n. 14 (1830). Asia Minor,
Stenobothrus Bicolor, Bris. Ann. Soc. Ent. Siberia,
France, (3) iv. p. 748, note (1856); Mongolia,
Brunn. l. c. pp. 103, 120, n. 21, pl. 5, Corea,
f. 28 g, g 1 (1882); Finot, Orth. France, Japan,
pp. 53, 59 (1883); Faune France, Orth. Burma.
pp. 110, 122, pl. 6. ff. 83, 83 bis (1889);
Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien,
xxxvi. pp. 141-147, pl. 5. ff. 5, 5 A-E
(1886); Burr, Brit. Orth. pp. 35, 37,
pl. 3. f. 5 (1897); Bol. Ann. Sci. Nat.
Porto, v. pp. 6, 10, n. 25 (1898); Anriv.
Ent. Tidskr. xxi. pp. 242-244, n. 9, f. 10
(3), f. 11 c (1900); Tümpel, l. c. pp. 218,
242, pl. 16 (1900); Jacobs. & Bianchi,

- l. c. pp. 181, 231. pl. 4 (1902); Adel. Ann. Mus. Zool. Pétersb. xii. p. 127. n. 9 (1907).
- Ædipoda Bicolor*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 310. n. 28 (1846).
- Gryllus Mollis*, Charp. l. c. p. 164 (1825).
- Locusta Mollis*, Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 27. n. 19 (1835).
- || *Locusta Biguttula*, Steph. (nec Linn.) l. c. p. 26. n. 18 (1836).
- Locusta Vittata*, Steph. l. c. p. 25. n. 15 (1836).
- || *Locusta Hæmorrhoidalis*, Steph. (nec Charp.) l. c. p. 27. n. 20 (1836).
- Locusta Rhomboidea*, Steph. l. c. p. 28. n. 21 (1836).
- Locusta Varipes*, Steph. l. c. n. 22 (1836).
- || *Locusta Venosa*, Steph. (nec Linn.) l. c. n. 23 (1836).
- *27. **S. Biguttulus, Linn.** (*Gryllus Locusta B.*) Europe,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 56 (1758). N. Africa,
Gryllus Biguttulus, Linn. Faun. Succ. N. Asia.
(ed. ii.) p. 239. n. 875 (1761); Thunb. Mém. Pétersb. v. p. 253 (1815), ix. pp. 399, 427. n. 98 (1824); Zett. Orth. Suec. p. 94. n. 11 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 163 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 37. n. 15 (1830); Ramb. Faune Andal. ii. p. 94. n. 20 (1838).
- Acridium Biguttulum*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 479. n. 6 (1773); Oliv. Enc. Méth. vi. p. 229. n. 61 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 158. n. 17 (1804); Wesm. Bull. Acad. Sci. Brux. v. p. 595. n. 5, pl. 1. f. 6 a, b (1838).
- Acridium Biguttulum*, Costa, Faun. Nap. Ort. p. 29. n. 13, pl. 4. f. 1 A, b, c. d (1836).
- Ædipoda Biguttula*, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 289. n. 10 (1831); Ins. Orth. p. 742. n. 27 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 320. n. 36 (1846).
- Stenobothrus Biguttulus*, Eversm. l. c. xxxii. (1) p. 135 (1859); Friv. l. c. p. 157. n. 18 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 121. n. 22 (1882); Finot, II. ce. pp. 53, 59 (1883); pp. 111, 123, pl. 6. ff. 84, 85

- (1889); Krauss, l. c. pp. 141-147, pl. 5. ff. 4, 4A-E (1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 6, 9, n. 24 (1898); Auriv. l. c. pp. 242-244, n. 8, f. 10 (4) (1900); Tümp. l. c. pp. 218, 213 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902).
- Gryllus Mutabilis*, Panz., Syst. Nomencl. Schäffer's Abbild. p. 211 (1804).
- Edipoda Mutabilis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 316, n. 23 (1846).
- Chorthippus Variabilis*, Fisch. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1, n. 4 (1852); Lotos, iii. p. 102, n. 11 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 13, n. 11 (1854).
- Stenobothrus Variabilis*, Fisch. l. c. p. 342, n. 23, pl. 17. ff. 7, 7a-d (1853); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. lxxviii. (1) p. 481, n. 36 (1879).
- Gryllus Lunulatus*, Scop. Ent. Carn. p. 110, n. 328 (1763).
- Gryllus Notatus*, Thunb. ll. cc. v. p. 249 (1815); pp. 399, 426, n. 95 (1824).
- Gryllus Brunneus*, Thunb. ll. cc. p. 256 (1815); pp. 397, 415, n. 56 (1824).
- Gomphocerus Arvalis*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 649, n. 12 (1838).
- Gryllus Aureolus*, Zett. Orth. Suec. p. 97, n. 12 (1821).
- Gomphocerus Aureolus*, Seidl. Weitenweber, Beitr. Naturk. Heilwiss. i. p. 137 (1837); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 132, n. 10 (1818).
- Gomphocerus Biguttulus*, Bol. Ortópt. Españ. p. 112 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 318 (1876), vii. p. 428, n. 24 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Biguttulus*, Bol. ll. cc. p. 125, n. 14 (1876); v. p. 331, n. 14 (1876).
28. **S. (?) Campestris, Stål**, (*Gomphocerus (Stenobothrus) C.*) Eugenes Resa, Orth. p. 341, n. 98 (1860). Rio Janeiro.
- **29. **S. (?) Costistriga, Walk.** (*Epacromia C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 767, n. 4 (1870). Santarem.

Genus 293. **Meloscirtus.**

(Duplicated. See on p. 160).

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 634 (1906).

- 1.
- M. Australis**
- , Brun. l. c. p. 635 (1906). | Paraguay.

Genus 294. **Chorthippus.** (Type no. 3.)

Fieb. Kelch, Orth. Oberschles. p. 1 (1852); Lotos, iii. p. 100 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 11 (1854); Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 428 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 224 (1897), v. p. 10 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 182, 232 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. cxvi. p. 362 (1907).

- *1. **C. Jucundus**, Fisch. (*Stenobothrus J.*) S. France, Spain.
Orth. Eur. p. 315. n. 1, pl. 16. ff. 8, 8 a (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 103, 123. n. 23 (1882); Finot, Orth. France, pp. 53, 60 (1883); Faune France, Orth. pp. 111, 124, pl. 6. f. 86 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 10, 11. n. 26 (1898).

Gomphocerus Jucundus, Bol. Ortópt. Españ. p. 113 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 32 (1878).

Gomphocerus (Stenobothrus) Jucundus, Bol. ll. cc. p. 133. n. 22, pl. 3. ff. 17-19 (1876); v. p. 339. n. 22, pl. 12. ff. 17-19 (1876).

- *2. **C. Pulvinatus**, Fisch.-Waldh. (*Edipoda Pulvinata*) Orth. Ross. p. 305. n. 23, pl. 23. f. 4 (1846). Central & S. Europe, Siberia, N. Africa.

Chorthippus Pulvinatus, Fieb. Lotos, iii. p. 117. n. 33 (1853), iv. p. 182. n. 33 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 17. n. 33 (1853).

Stenobothrus Pulvinatus, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 132 (1859); Brunn. l. c. pp. 103, 123. n. 24 (1882); Finot, ll. cc. pp. 53, 60 (1883); pp. 111, 125, pl. 6. ff. 87, 88 (1889); Bol. l. c. pp. 10, 11. n. 27 (1898); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 217, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 232 (1902).

Acrilium Declivum, Bris. Ann. Soc. Ent. France, (2) vi. p. 420 (1848).

Stenobothrus Declivus, Fisch. l. c. p. 317. n. 3, pl. 10. ff. 10, 10 a-c (1853); Friv. l. c. p. 141. n. 1, pl. 6. ff. 4, 4 a (1867).

- Gomphocerus Declivus*, *Bol.* Ortópt. Españ. p. 113 (1876); *An. Soc. Españ.* v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 30 (1878).
- Gomphocerus (Stenobothrus) Declivus*, *Bol.* ll. cc. p. 131. n. 20 (1876); v. p. 337. n. 20 (1876).
- Ædipoda Albolineata*, *Luc.* Expl. Alg. iii. p. 38. n. 66. iv. pl. 4. f. 6 (1849).
- *3. **C. Albomarginatus, De Geer**, (*Acrydium Albomarginatum*) *Mém. Ins.* iii. p. 480. n. 7 (1773). Europe, N.&W.Asia.
- Stenobothrus Albomarginatus*, *Auriv.* Ent. Tidskr. xxi. pp. 242-244, f. 10 (2), f. 11 a (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 182. f. 29, p. 232 (1902).
- Stenobothrus Elegans*, var. *Fulginosus*, *Tran.* Trud. Chark. Üniv. xxi. p. 336 (1883).
- Stenobothrus Albomarginatus*, var. *Fulginosus*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 233 (1902).
- Gryllus Elegans*, *Charp.* Hor. Ent. p. 153 (1825); *Phil. Orth.* Berol. p. 33. n. 9 (1830); *Ramb. Faun. Andal.* ii. p. 87. n. 14 (1838).
- Ædipoda Elegans*, *Germ.* Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pls. 20, 21 (1838); *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 308. n. 26. pl. 22. f. 5 (1846).
- Gomphocerus Elegans*, *Borek*, Skand. Rätv. Ins. p. 112. n. 2. pl. 4. ff. 1, 2 (1848); *Bol.* ll. cc. p. 113 (1876); v. p. 319 (1876), vii. p. 429. n. 29 (1878).
- Stenobothrus (Gomphocerus) Elegans*, *Bol.* ll. cc. p. 130. n. 19 (1876); v. p. 336. n. 19 (1876).
- Chorthippus Elegans*, *Fieb.* ll. cc. iii. p. 117. n. 32 (1853); p. 17. n. 32 (1854).
- Locusta Elegans*, *Steph.* Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 22. n. 6 (1835).
- Stenobothrus Elegans*, *Fisch.* l. c. p. 318. n. 4, pl. 1 b. ff. 11, 11 a, b (1853); *Friv.* l. c. p. 142. n. 2, pl. 6. f. 1 (1867); *Brunn.* l. c. pp. 103, 125. n. 25, pl. 5. f. 28 H, H 1 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 54, 61 (1883); pp. 111, 126. pl. 7. ff. 89, 90 (1889); *Burr.* Brit. Orth. pp. 35, 37. pl. 3. f. 6 (1897); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. pp. 10, 11. n. 28 (1898); *Tümpel*, l. c. pp. 218, 240 (1900).

- Locusta Tricarinata*, *Steph.* l. c. p. 23. n. 10 (1835).
- Gryllus Blundus*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 309 (1846).
- Ædipoda Dichroa*, *Eversm.* l. c. p. 132 (1859).
4. **C. Chlorophanus, Fisch.-Waldh.** (*Ædipoda Chlorophana*) l. c. pl. 16. ff. 2, 3 (1846). Siberia (?).
- *5. **C. Dorsatus, Zett.** (*Gryllus D.*) Orth. Suec. p. 82. n. 5 (1821); Charp. Hor. Ent. p. 153 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 32. n. 8 (1830). Europe, W. Asia, Siberia.
- Acrydium Dorsatum*, *Wesm.* Bull. Acad. Brnx. v. p. 595. n. 3, pl. 1. f. 4 a, b (1838).
- Ædipoda Dorsata*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 306. n. 24 (1846).
- Chorthippus Dorsatus*, *Fieb.* Kelch, Orth. Oberschles. p. 2. n. 14 (1852); Lotos, iii. p. 117. n. 29 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 16. n. 29 (1854).
- Gomphocerus Dorsatus*, *Borck*, Skand. Rätv. Ins. p. 115. n. 3 (1848); Bol., Bol. Soc. Españ. vii. p. 429. n. 28 (1878).
- Stenobothrus Dorsatus*, *Fisch.* l. c. p. 320. n. 5, pl. 16. ff. 12, 12 a (1853); Friv. l. c. p. 143. n. 3 (1867); Brunn. l. c. pp. 103, 126. n. 26 (1882); Finot, ll. cc. pp. 54, 61 (1883); pp. 111, 127, pl. 7. ff. 91, 92 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. v. pp. 10, 11. n. 29 (1898); Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 4 (1900); Tümpel, l. c. pp. 218, 239 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).
- Ædipoda Moderata*, *Eversm.* Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 14. n. 13, pl. A. f. 7 (1848).
- Stenobothrus Moderatus*, *Eversm.* Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 132 (1859).
- *6. **C. Parallelus, Zett.** (*Gryllus P.*) l. c. p. 85. n. 6 (1821); Charp. l. c. p. 171 (1825); Phil. l. c. p. 34. n. 10, pl. 2. f. 3 (1830). Europe, N. & W. Asia.
- Gomphocerus Parallelus*, *Borck*, l. c. p. 116. n. 4, pl. 4. f. 3 (1848).
- Ædipoda Parallela*, *Fisch.-Waldh.* l. c. p. 309. n. 27 (1846); Serv. Ins. Orth. p. 744. n. 29 (1839).

- Locusta Parallela*, Steph. l. c. p. 23. n. 8 (1835).
- Stenobothrus Parallelus*, Brunn. l. c. pp. 103, 127. n. 27 (1882) : Finot, l. c. pp. 54, 62 (1883) : pp. 111, 129, pl. 7. f. 94 (1889) : Burr. l. c. pp. 35, 38, pl. 3. f. 7 (1897) : Bol. l. c. p. 11. n. 30 (1898) : Auriv. l. c. pp. 242, 243. n. 5 (1900) : Tümpel. l. c. pp. 217, 239 (1900) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 233 (1902).
- Gryllus Montanus*, Chtrp. l. c. p. 173 (1825).
- Locusta Montana*, Steph. l. c. p. 23. n. 9 (1835).
- Gomphocerus Montanus*, Burm. l. c. p. 650. n. 15 (1838) : Borck, l. c. p. 119, note (1848).
- Stenobothrus Parallelus*, var. *Montanus*, Finot, ll. cc. p. 62 (1883) : p. 129 (1889).
- Podisma Tennis*, Brullé, Expéd. Morée, Ins. p. 96. n. 69. pl. 30. f. 7 (1832).
- Podisma Dimidiata*, Brullé, l. c. n. 70, pl. 30. f. 8 (1832).
- Chorthippus Pratorum*, Fieb. ll. cc. pp. 2, 5. n. 15 (1852) : p. 117. n. 30 (1853) : p. 16. n. 30 (1854).
- Stenobothrus Pratorum*, Fisch. l. c. p. 321. n. 6. pl. 16. ff. 13, 13 a-d (1853) : Friv. l. c. p. 144. n. 4 (1867).
- Gomphocerus Pratorum*, Bol. Ortópt. Españ. p. 113 (1876) : An. Soc. Españ. v. p. 319 (1876) : vii. p. 429. n. 27 (1878).
- Gomphocerus* (*Stenobothrus*) *Pratorum*, Bol. ll. cc. p. 129. n. 18. pl. 3. ff. 15, 16 (1876) : p. 335. n. 18. pl. 12. ff. 15, 16 (1896).
- Var. *Stenobothrus Nigrolineatus*, Ivan. l. c. p. 338 (1883).
7. **C. Longicornis**, Latr. (*Acrydium Longicorne*) Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 159. n. 19 (1804). France, Belgium.
- Gryllus Longicornis*, Hagenb. Symb. Faun. Ins. Helvét. p. 36, ff. 22, 23 (1822) : Finot, Faune France, Orth. pp. 111, 128. pl. 7. f. 93 (1889) : Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 182, 234 (1902).
8. **C. Acutus**, Morse, (*Stenobothrus* A.) Nevada. Psyche, x. p. 115 (1903).

- *9. **C. Curtipennis, Harr.** (*Locusta* (*Chloë-altis*) *C.*) Rep. Ins. Mass. p. 149. n. 15 (1841); (ed. iii.) p. 184. n. 15, pl. 3. f. 1 (1862). Northern U. States, Canada.
Stenobothrus Curtipennis, Scudd. Journ. Boston Soc. N. H. vii. p. 456. n. 1 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 15, pl. 7. f. 10, pl. 10. f. 4, pl. 12. f. 18 (1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 91 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad. ii. pp. 42, 43. n. 1 (1877); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. p. 260. n. 1 (1897).
S. Longipennis, Scudd. l. c. p. 457. n. 3 (1862); Glov. l. c. pl. 5. f. 15 (1872); Prov. l. c. pp. 42, 43. n. 2 (1873).
10. **C. Coloradensis, McNeill,** (*Stenobothrus C.*) l. c. pp. 260, 262. n. 2, pl. 5. ff. 25 a, b (1897). Colorado.
11. **C. Oregonensis, Scudd.** (*Stenobothrus O.*) Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 50 (1899). Oregon, California.
12. **C. Occipitalis, Thom.** (*Stenobothrus O.*) l. c. p. 81 (1873); Glover, l. c. pl. 17. f. 13 (1874). Colorado.

Genus 295. **Platybothrus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, viii. pp. 237, 239 (1898).

1. **P. Brunneus, Thom.** (*Stenobothrus B.*) Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, p. 280 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 93 (1873); Glov. l. c. pl. 18. f. 12 (1874); McNeill, Proc. Davenport Acad. Sci. vi. pp. 260, 263. n. 3 (1897). Western States.
2. **P. Alticola, Rehn,** Ent. News, xvii. p. 284 (1906). Utah.
3. **P. Olivaceus, Morse,** (*Stenobothrus O.*) Psyche, vi. p. 477 (1893). Connecticut.
4. **P. Sordidus, McNeill,** (*Stenobothrus S.*) l. c. pp. 260, 263. n. 4, pl. 5. f. 25 c (1897). Idaho.

Genus 296. **Aulacobothrus.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 597 (1902).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. A. Strictus , Bol. l. c. p. 598 (1902). | Kodaikanal. |
| 2. A. Socius , Bol. l. c. p. 599 (1902). | id.,
Madura. |
| 3. A. Infernus , Bol. l. c. (1902). | Kodaikanal. |
| 4. A. Tæniatus , Bol. l. c. p. 600 (1902). | id. (?). |

Genus 297. **Primnia.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- | | |
|---|--|
| 1. P. Sanctæ-Helenæ , Stål, (<i>Acridium</i> St. Helena.
(<i>Timaria</i>) S.) Eugenes Resa, Orth.
p. 338, n. 92 (1860).
<i>P. Sanctæ-Helenæ</i> , Stål, Recens. Orth. i.
p. 113, n. 1 (1873). | |
|---|--|

Genus 298. **Tinaria.** (*Type* no. 1.)

Acridium (*Timaria*). Stål, Eugenes Resa, Orth. p. 338 (1860).

Tinaria, Stål, Recens. Orth. i. pp. 94, 113 (1873).

- | | |
|--|-------------|
| *1. T. Calcarata , Stål, (<i>Acridium</i> (<i>Tinaria</i>)
<i>Calcaratum</i>) Eugenes Resa, Orth. p. 338.
n. 91 (1860).
<i>Acridium Calcaratum</i> , Stål, l. c. pl. 5. f. 8
(1860).
<i>T. Calcarata</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 113.
n. 1 (1873).
<i>Stenobothrus Annulicornis</i> , Walk. Melliss.
St. Helena, p. 169 (1875). | St. Helena. |
| 2. T. Undulifera , Walk. (<i>Stenobothrus Un-</i>
<i>dulifer</i>) l. c. p. 170 (1875). | id. |
| *3. T. Vittifera , Walk. (<i>Stenobothrus Vitti-</i>
<i>fer</i>) l. c. p. 170 (1875). | id. |
| **4. T. Viridipes , Walk. (<i>Stenobothrus V.</i>)
l. c. p. 169 (1875). | id. |
| 5. T. Obumbrata , Walk. (<i>Ædipoda O.</i>)
l. c. p. 168 (1875). | id. |

Genus 299. **Æolopus.** (Type no. 2.)

Aiolopus, *Fieb.* Lotos, iii. p. 100 (May 1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 11 (1854).

Epacromia, *Fisch.* *Orth. Eur.* pp. 296, 360 (Nov. 1853); *Friv. Érték. Termész. Kör.* i. (12) pp. 135, 166 (1867); *Stål, Rec. Orth.* i. pp. 99, 111 (1873); *Bol. Ortópt. Españ.* pp. 101, 141 (1876); *An. Soc. Españ.* v. pp. 307, 347 (1876); *Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. p. 215 (1897); v. p. 16 (1898); *Bruun. Prodr. Eur. Orth.* pp. 84, 144 (1882); *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. pp. 123, 128 (1893); *Finot, Orth. France*, pp. 41, 67 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 100, 139 (1889); *Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas*, pp. 214, 219, 246 (1900); *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 166, 185, 245 (1902). (Type no. 2.)

- *1. **Æ. Strepens, Latr.** (*Acrydium S.*) *Hist. Nat. Crust. Ins.* xii. p. 154. n. 11 (1804). S. Europe,
N. Africa,
Asia Minor.
- Aiolopus Strepens*, *Fieb.* Lotos, iii. p. 100.
n. 2 (1853), iv. p. 179. n. 2 (1854);
Syn. Eur. Orth. p. 11. n. 2 (1854).
- Epacromia Strepens*, *Bol.* ll. cc. p. 142. n. 2
(1876); v. p. 348. n. 2 (1876); v. p. 17.
n. 4 (1898); *Bruun. Prodr. Eur. Orth.*
p. 145. n. 1 (1882); *Finot*, ll. cc. pp. 67,
68 (1883); p. 140. pl. 7. f. 100 (1889);
Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 185, 246,
pl. 5 (1902).
- || *Gryllus Thalassinus*, ♂, *Charp. (nec Fabr.)*
l. c. p. 138, pl. 4. f. 3 (1825); *Ramb.*
Faune Andal. ii. p. 85. n. 11 (1838).
- || *Acridium Thalassinum*, pt., *Brullé, Berthelot*
& *Webb. Hist. Nat. Canar.* ii. (2) p. 78.
n. 30, pl. 5. f. 8 (1842).
- || *Ædipoda Thalassina*, pt., *Serr.* *Ins. Orth.*
p. 740. n. 25 (1839).
- || *Epacromia Thalassina*, *Fisch.* l. c. p. 361.
n. 1 (1853).
- Acridium Vittatum*, *Brullé*, l. c. p. 78. n. 31,
pl. 5. f. 7 (1842).
- *2. **Æ. Thalassinus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Europe,
N. Africa,
W. Asia.
- Spec. Ins.* i. p. 367. n. 31 (1781); *Rossi*,
Faun. Etr. i. p. 270. n. 654 (1790); *Charp.*
(♀ nec ♂) l. c. p. 138, pl. 2. f. 6 (1825);
Ramb. (pt.) l. c. p. 85. n. 11 (1838).

- Acrydium Thalassinum*, Oliv. Encycl. Méth.,
Ins. vi. p. 225. n. 43 (1791) ; Latr. Hist.
Nat. Crust. Ins. xii. p. 156. n. 14 (1804).
- Gomphocerus Thalassinus*, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 647. n. 1 (1838).
- Ædipoda Thalassina*, Serr. l. c. p. 740.
n. 25 (1839) ; Fisch.-Waldh. Orth. Ross.
p. 301. n. 20, pl. 23. f. 6 (1846).
- Epacromia Thalassina* (pt.), Fisch. l. c.
p. 361. n. 1 (1853) ; Friv. l. c. p. 166. n. 1
(1867) ; Bol. II. cc. p. 141. n. 1 (1876) ; v.
p. 347. n. 1 (1876) ; v. p. 17. n. 3 (1898) ;
Krauss. Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-
nat. Cl. lxxviii. (1) p. 486. n. 47 (1879) ;
Brunn. l. c. pp. 145, 146. n. 2 (1882) ;
Finot. II. cc. p. 68 (1883) ; pp. 140, 141,
pl. 7. ff. 101, 102 (1889) ; Tümpel. l. c.
pp. 219, 246, pl. 18 (1900) ; Jacobs. &
Bianchi. l. c. pp. 186, 246, pl. 5 (1902).
- Aiolopus Thalassinus*, Fieb. Lotos, iii. p. 100.
n. 1 (1853) ; Syst. Eur. Orth. p. 11. n. 1
(1854).
- Gryllus Prasinus*, Thunb. Mém. Acad.
Petersb. v. p. 239 (1815), ix. p. 402
(1824).
- Gryllus Prasinus*, Thunb. l. c. ix. p. 393. n. 5
(1824).
- Epacromia Thalassina*, var., Stål, Recens.
Orth. i. p. 112. n. 2 (1873) ; Öfv. Vet.-
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49. n. 1 (1876).
- Epacromia Thalassina*, var. *Approximans*,
Ret. Ber. Senckenb. Ges. 1889, p. 219.
- Acrydium Grossum*, Costa, Faun. Nap.,
Ortott. p. 25. n. 11, pl. 3. f. 4 A, b, c, d
(1836).
- Ædipoda Pulverulenta*, Fisch.-Waldh. l. c.
p. 299. n. 18, pl. 32. f. 2 (1846).
- Aiolopus Pulverulentus*, Fieb. Lotos, iii.
p. 100. n. 4 (1853), iv. p. 179. n. 4 (1854) ;
Syn. Eur. Orth. p. 11. n. 4 (1854).
- Gryllus Flavovirens*, Herr.-Schäff. Panzer,
Faun. Ins. Germ. fasc. 157. pl. 19 (1840).
- Acridium Latum*, Brullé, Berthelot &
Webb, Hist. Nat. Camar., Ins. p. 77, pl. 5.
f. 10 (1842).
- Epacromia Angustifemur*, Ghibl. Bull. Ent.
Ital. i. p. 179 (1869).

3. **Æ. Tergestinus, Charp.** (*Gryllus T.*) S. France.
l. c. p. 139 (1825). Switzerland,
Aiolopus Tergestinus, Fieb. ll. cc. p. 100. S.E. Europe,
n. 3 (1853), p. 179. n. 3 (1854); p. 11. n. 3 Central Asia,
(1854). China.
Epacromia Tergestina, Krauss, l. c. p. 487.
n. 48 (1879); Brunn. l. c. pp. 145, 147.
n. 3, pl. 5. f. 32 A, B (1882); Finot, Faune
France, Orth. pp. 139, 142 (1889); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 17. n. 2 (1898);
Tümpel, l. c. pp. 219, 246, pl. 18 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 247, pl. 5
(1902).
|| *Epacromia Thulassina, Fisch.,* var. (*nec*
Fabr.) l. c. p. 361. n. 1, pl. 17. ff. 14,
14 a, b (1853).
Epacromia Tergestina, var. *Viridis, Mab.*
Ann. Soc. Ent. France, lxxv. p. 41 (1906).
4. **Æ. Platypygia, Pant.** (*Epacromia P.*) Spain.
An. Soc. Españ. xv. p. 241, pl. 2. f. 2
(1886); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v.
pp. 16, 17. n. 1 (1898).
- *5. **Æ. Tamulus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Ent. Persia,
Syst. Suppl. p. 195 (1798). Burma,
Epacromia Tamulus, Jacobs. & Bianchi, Japan,
l. c. pp. 186, 247 (1902). Australia,
Acridium (Gomphocerus) Tamulus, De Haan, Java,
Temminck, Verhandl., Orth. p. 162 (1842). Celebes.
Gryllus Dorsalis, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 229 (1815), ix. pp. 394,
405. n. 18 (1824).
Epacromia Dorsalis, Stål, Recens. Orth. i.
p. 111. n. 1 (1873).
Gomphocerus Tricoloripes, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 649. n. 13 (1838).
- **6. **Æ. Rufostriatus, Kirb.** (*Epacromia* Christmas
Rufostriata) Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, Island.
p. 550; Mon. Christmas I. p. 152. n. 23,
pl. 13. f. 2 (1900).
7. **Æ. Affinis, Bol.** (*Epacromia A.*) Ann. Madura.
Soc. Ent. France, lxx. p. 600 (1902).
8. **Æ. Lurida, Brancs.** (*Epacromia L.*) Zambesi.
Jahresh. Ver. Trenes. Comm. xvii.-xviii.
p. 250 (1897).
9. **Æ. Sansibara, Karsch,** (*Epacromia S.*) Zanzibar.
Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 264. n. 27
(1896).

Genus 300. **Chortoicetes.** (*Type* no. 18.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 123 (1893).

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| 1. | C. Fallax, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. p. 359. n. 87 (1907). | Gondokoro, Zanzibar. |
| 2. | C. Acutangulus, Karny, l. c. n. 88 (1907). | Soudan. |
| 3. | C. Plena, Walk. (<i>Epacromia P.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 8 (1870).
<i>Acridium (Edipoda) Caliginosum</i> , var. <i>b.</i> De Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 162 (1842). | S. Africa. |
| 4. | C. Interruptus, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902. p. 232. n. 31 A. | Pretoria. |
| **5. | C. Pallida, Walk. (<i>Epacromia P.</i>) l. c. p. 772. n. 12 (1870). | W. Africa. |
| **6. | C. Temporalis, Stål, (<i>Epacromia T.</i>) Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 49. n. 2 (1876). | id. |
| **7. | C. Minusculus, Walk. (<i>Stenobothrus M.</i>) l. c. p. 703. n. 61 (1870). | S. Africa. |
| **8. | C. Prasina, Walk. (<i>Epacromia (?) P.</i>) l. c. p. 770. n. 9 (1870). | id. |
| **9. | C. Rodericensis, Butl. (<i>Epacromia R.</i>) Ann. Nat. Hist. (4) xvii. p. 410 (1876); Phil. Trans. clxviii. (extra vol.) p. 548, pl. 54. ff. 3, 3 a (1879). | Rodriguez. |
| 10. | C. Obscurella, Blanch. (<i>Edipoda O.</i>) Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 375 (1853).
<i>Edipoda Obscura, Blanch.</i> l. c. pl. 3. f. 10 (1853). | Banda. |
| 11. | C. Guineensis, Blanch. (<i>Edipoda G.</i>) l. c. p. 375, pl. 3. f. 11 (1853). | New Guinea. |
| **12. | C. Oceanica, Walk. (<i>Epacromia O.</i>) l. c. p. 779. n. 26 (1870). | Sandwich Isles (?). |
| **13. | C. Australis, Walk. (<i>Hyalopteryx (?) A.</i>) l. c. p. 788. n. 4 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110, pl. 1. f. 4 (1903). | Australia. |
| **14. | C. Pusilla, Walk. (<i>Epacromia P.</i>) l. c. p. 778. n. 24 (1870).
<i>Chortoicetes Pusilla, Frogg.</i> l. c. p. 1106 (1903). | id. |

- C. Jungi*, *Brancs.* Jahresh. Ver. Trencs. Com. xix.-xx. p. 70 (1897).
15. **C. Frater, Brancs.** l. c. p. 71 (1897). Yorktown.
16. **C. Affinis, Rehn,** Bull. Amer. Mus. Nat. N. S. Wales.
Hist. xxiii. pp. 445-447, f. 3 (1907).
17. **C. Pusillulus, Rehn,** l. c. p. 447, f. 4 Victoria.
(1907).
- **18. **C. Terminifera, Walk.** (*Epaeromia* T.) Australia
l. c. p. 777, n. 22 (1870).
C. Terminifera, Frogg. l. c. pp. 1108
(1903).
C. Yorktownensis, Brancs. l. c. xvii.-xviii.
p. 249, pl. 8, f. 2 (1895).
C. Yorktownensis, var. Fuscus, Brancs.
l. c. p. 250 (1895).

Genus 301. **Brancsikellus.**

Berg, Com. Mus. Buenos Aires, i. p. 78 (1899).

||*Acamptus*, *Brancs.* (*near Leconte*) Jahresh. Ver. Trencs. Com
xix.-xx. p. 71 (1897).

1. **B. Gracilis, Brancs.** (*Acamptus G.*) l. c. Madagascar
p. 72 (1897).

SUBFAM. VI.

LOCUSTINÆ. —

Genus 302. **Arphia.** (*Type* no. 32.)

Stal, Recens. Orth. i. pp. 113, 119 (1873); Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxviii. (9) pp. 42, 64 (1884), xxx. (1) p. 14
(1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296,
312 (1894); Lugger, Orthopt. of Minnesota, pp. 224,
225 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897);
Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 252, 254
(1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 114, 119
(1905).

Tomonotus, pt., Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. pp. 320, 321 (1861);
Thomas, Acrid. N. Amer. pp. 104, 211 (1873).

1. **A. Carinata, Scudd.** (*Edipoda C.*) Trans. Western
Amer. Ent. Soc. ii. p. 306 (1869). United
Tomonotus Carinatus, Thomas, l. c. p. 106 States
(1873).

- Arphia Carinata*, Sauss. Mem. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 65, 67, n. 1 (1884); Lugg. l. c. p. 229 (1897); Brun. l. c. pp. 120, 124, n. 1 (1905).
2. **A. Crepusculum**, Sauss. l. c. pp. 65, 67. Texas,
n. 2 (1884); Brun. l. c. pp. 120, 124. Nebraska,
n. 2 (1905).
3. **A. Xanthoptera**, Burm. (*Edipoda* A.) N. America.
Handb. Ent. ii. p. 613, n. 12 (1838).
Tomonotus Natalis, deGeus, Thomas, l. c. p. 105
(1873).
Arphia Xanthoptera, Sauss. l. c. pp. 65, 67,
n. 3 (1884); Beut. l. c. pp. 297, 312,
pl. 8, f. 11 (1894); Lugg. l. c. p. 228
(1897); Hatchl. l. c. pp. 255, 256, n. 39,
f. 19 (1903); Brun. l. c. pp. 120, 124,
n. 3 (1905).
4. **A. Difficilis**, Brun. ll. cc. n. 1 (1905). Mexico.
5. **A. Granulata**, Sauss. l. c. pp. 65, 67. Florida.
n. 4 (1884); Brun. l. c. pp. 120, 125,
n. 5 (1905).
6. **A. Fallax**, Sauss. l. c. pp. 66, 69, n. 8. id.,
(1884); Brun. l. c. pp. 120, 125, n. 6. Guatemala,
(1905).
7. **A. Truculenta**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Mexico.
Sci. Philad. vi. p. 522 (1904); Brun. l. c.
pp. 120, 125, n. 7 (1905).
8. **A. Aurantipennis**, Brun. ll. cc. n. 8. id.
(1905).
9. **A. Saussureana**, Brun. Proc. U.S. Nat. California.
Mus. xii. p. 63 (1890); Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 120, 126, n. 9
(1905).
10. **A. Imperfecta**, Brun. Biol. Centr.-Amer. Mexico.
Orth. ii. pp. 121, 126, n. 10 (1905).
11. **A. Nietana**, Sauss. (*Tomonotus Natalis*) id.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 321 (1861); Thomas,
l. c. p. 212 (1873).
Arphia Nietana, Sauss. Ann. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 66, 70, n. 12 (1884).
12. **A. Calida**, Brun. l. c. pp. 121, 127. id.
n. 12 (1905).
13. **A. Ovaticeps**, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 165. Colorado,
n. 2 (1888); Brun. l. c. pp. 121, 127. Mexico.
n. 13 (1905).
A. Tenebrosa, Sauss. (nec Scwid.) l. c. xxviii.
(9) pp. 65, 68, n. 7 (1884).

- *14. **A. Pseudonietana, Thomas** (*Tomonotus Pseudonietanus*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 82. Nebraska, S.W. States, Mexico.
- A. Pseudonietana, Caud.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 786. n. 36 (1903); Brun. l. c. pp. 121, 127. n. 14 (1905).
- Edipoda Tenebrosa, Scudd.* Hayden, Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251. n. 20 (1872); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 2 (1872).
- Tomonotus Tenebrosus, Thomas*, Syn. Acrid. N. Amer. p. 107 (1873); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. Zool. p. 874, pl. 43. f. 3 (1875).
- Arphia Tenebrosa, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 165. n. 1 (1888); Lugg, l. c. pp. 230-232, ff. 81, 82 (1897).
- A. Sanguinaria, Stål*, Recens. Orth. i. p. 119. n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 65, 68. n. 6 (1884).
15. **A. Crassa, Brun.** l. c. pp. 121, 128. n. 15 (1905). Arizona, New Mex. Mexico.
16. **A. Conspersa, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 514. n. 38 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 66, 70. n. 10 (1884); Brun. l. c. pp. 121, 128. n. 16 (1905).
17. **A. Townsendi, Brun.** l. c. pp. 122, 129. n. 17 (1905). California, Ariz., Mex. Arizona.
18. **A. Aberrans, Brun.** ll. cc. n. 18 (1905); Caud. P. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 467 (1905).
19. **A. Canora, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 564 (1904); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 19 (1905). id., Utah, New Mexico.
20. **A. Arcta, Scudd.** Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 263. n. 17 (1876); Sauss. l. c. pp. 66, 69. n. 9 (1884); Lugg. l. c. p. 233 (1897); Brun. l. c. pp. 122, 130. n. 20 (1905). Arizona, New Mexico, &c.
21. **A. Pulchripennis, Brun.** l. c. pp. 122, 131. n. 21 (1905). California.
22. **A. Teporata, Scudd.** Ann. Rep. Chief of Engineers. 1876. p. 508. n. 31; Sauss. l. c. p. 72 (1884); Brun. l. c. pp. 122, 131. n. 22 (1905). Texas, New Mexico.

23. **A. Pallidipennis, Brun.** l. c. pp. 122, 131. n. 23 (1905). Mexico.
24. **A. Luteola, Scudd.** Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xvii. p. 515. n. 39 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 66, 71. n. 14 (1884); Brun. l. c. pp. 122, 132. n. 24 (1905). Texas.
A. Simplex, var. *a*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
25. **A. Decepta, Brun.** l. c. pp. 123, 132. n. 25 (1905). Mexico.
A. Simplex, var. *c*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
26. **A. Simplex, Scudd.** l. c. p. 514. n. 37 (1875); Sauss. l. c. pp. 66, 70. n. 13 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 132. n. 26 (1905). id., Texas, Nebraska, &c.
27. **A. Infernalis, Sauss.** l. c. pp. 66, 70. n. 11 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 133. n. 27 (1905). Texas.
28. **A. Ramona, Rehn,** Canad. Ent. xxxiv. p. 142 (1902); Brun. l. c. pp. 123, 133. n. 28 (1905). California.
A. Simplex, var. *b*, Sauss. l. c. p. 71 (1884).
29. **A. Koebeleii, Brun.** l. c. pp. 123, 133. n. 29 (1905). id.
30. **A. Frigida, Scudd.** Dawson's Rep. Geol. 49th Parallel. p. 344. n. 10 (1875); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 30 (1905). N.W. and Arctic America.
31. **A. Behrensi, Sauss.** l. c. pp. 66, 71. n. 16 (1884); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 31 (1905). California, Mexico.
32. **A. Sulphurea, Fabr.** (*Gryllus Sulphureus*) Spec. Ins. i. p. 369. n. 39 (1781). N. America.
Acrydium Sulphureum, Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 227. n. 51 (1791).
Acridium Sulphureum, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 145. Orth. pl. 4. f. 2 (1805).
Ædipoda Sulphurea, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643. n. 13 (1838); Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 470. n. 6 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 6 (1872).
Locusta Sulphurea, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 143. n. 3 (1841), ed. 3, p. 177. n. 3, pl. 1. f. 6 (1862).
Tomonotus Sulphureus, Thomas, Acrid. N. Amer. p. 105 (1873).
Ædipoda (Arphia) Sulphurea, Prov. Faune Ent. Can. ii. p. 39. n. 3 (1883).

- A. Sulphurea*, Stål, l. c. p. 119. n. 1 (1873);
 Sauss. l. c. pp. 66, 71. n. 15 (1884);
 Bent. l. c. pp. 296, 312, pl. 8. f. 10
 (1894); Lugg. l. c. pp. 226-228, f. 78
 (1897); Blatchley, l. c. p. 255. n. 38
 (1903); Brun. l. c. pp. 123, 134. n. 32
 (1905).
33. **A. Differentialis**, Riley, (*Edipoda Dif-* Missouri (?).
ferentiale) Rep. Ins. Missouri, v. p. 14,
 f. 8 (1873).
34. **A. Hesperiphila**, Rehn, Canad. Ent. California.
 xxxiv. p. 143 (1902).

Genus 303. **Chortophaga**. (Type no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 72 (1884), xxx. (1)
 p. 15 (1888); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 295,
 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 233 (1897);
 Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 33 (1897); Blatchl. Rep.
 Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 257 (1903); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 135 (1905).

|| *Tragocephala*, Harr. (nec Dupont) Rep. Ins. Mass. p. 146
 (1841). (ed. 3) p. 181 (1862); Scudd. Proc. Bost. Soc.
 Nat. Hist. vii. p. 461 (1862), xvii. p. 480 (1875); Thomas,
 Syn. Acrid. N. Amer. p. 100 (1873); Stål, Recens. Orth.
 i. pp. 114, 119 (1873); Prov. Faune Ent. Can. ii. pp. 34,
 41 (1883).

*1. **C. Viridifasciata**, De Geer, (*Acrydium* N. America,
Viridifasciatum) Mém. Ins. iii. p. 498. Mexico.
 n. 15, pl. 42. f. 6 (1773).

Locusta (*Tragocephala*) *Viridifasciata*,
 Harr. ll. ce. p. 147. n. 11 (1841), p. 182.
 n. 11, pl. 3. f. 2 (1862).

Tragocephala Viridifasciata, Scudd. ll. ce.
 p. 461. n. 2 (1862), p. 481. n. 1 (1875);
 Gloy. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 9 (1872),
 pl. 18. f. 10 (1874); Thomas, l. c. p. 103,
 pl. 1. f. 3 (1872); Stål, l. c. p. 119. n. 1
 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii.
 p. 149, f. 46 (1876); Prov. l. c. pp. 41,
 42. n. 2 (1883).

C. Viridifasciata, Sauss. l. c. xxxviii. (9)
 p. 72. n. 1 (1884); Bent. l. c. pp. 295, 312,
 pl. 8. f. 9 (1894); Lugg. l. c. p. 234
 (1897); Blatchl. l. c. p. 258. n. 40, f. 50
 (1903); Brun. l. c. p. 135. n. 1 (1905).

- Cryllus Virginianus*, Fabr. Syst. Ent. p. 291, n. 21 (1775).
Aerydium Virginianum, Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 225, n. 11 (1791).
Edipoda Virginiana, Burm. Handb. Ent. ii. p. 645, n. 18 (1838).
C. Viridifasciata, form *Virginiana*, Lugg. l. c. pp. 234, 235, fl. 83, 84 (1897).
Cryllus Locusta Chrysomelas, Gmel. Syst. Nat. i. (4) p. 2086, n. 212 (1788).
Aerydium Marginatum, Oliv. l. c. p. 229, n. 60 (1791).
Aerydium Hemipterum, Beaur. Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4, f. 3 (1805).
 Var. *Locusta* (*Tragocephala*) *Infuscata*, Harr. ll. ec. p. 147, n. 10 (1811), p. 181, n. 10 (1862).
Tragocephala Infuscata, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 461, n. 1 (1862); Glöv. l. c. pl. 10, f. 10 (1872); Prov. l. c. p. 41, n. 1 (1883); Thomas, l. c. p. 102 (1873).
Tragocephala Viridifasciata, var. *Infuscata*, Thomas, l. c. pl. 1, f. 7 (1873).
C. Viridifasciata, var. *Infuscata*, Beut. l. c. pp. 295, 312 (1894); Lugg. l. c. pp. 234-237, f. 85 (1897).
Tomonotus Zimmermanni, Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 320 (1861).
 Var. *Locusta* (*Tragocephala*) *Radiata*, Harr. ll. ec. p. 148, n. 12 (1811), p. 181, n. 10 (1862).
2. **C. Meridionalis**, Brun. l. c. pp. 135, 136. (Costa Rica. n. 2 (1905).
3. **C. Brevipennis**, Scudd. (*Tragocephala* B.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 483, n. 2 (1875). California.
C. Brevipennis, Sauss. Mém. Soc. Genève. xxviii. (9) pp. 72, 73, n. 2 (1884); Brun. l. c. pp. 135, 136, n. 3 (1905).
4. **C. Cubensis**, Scudd. (*Tragocephala* C.) Cuba. l. c. pp. 480, 483, n. 3 (1875).
C. Cubensis, Sauss. l. c. pp. 72, 74, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 135, 137, n. 4 (1905).

Genus 304. **Chimarocephala.** (*Type* no. 1)

Scudd., Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 288 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Ann. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 74 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 137 (1905); Caud. Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 123 (1905).

1. **C. Pacifica, Thomas,** (*Tragocephala P.*) California.

Syn. Acrid. N. Amer. p. 101 (1873);
Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 16. f. 9
(1874); Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.
Hist. xvii. p. 484. n. 4 (1875).

C. Behrensii, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 75.
n. 2 (1884); Brun. l. c. p. 137. n. 2
(1905).

C. Pacifica, var. Incisa, Caud. l. c. p. 124
(1905).

|| *C. Pacifica, Sauss. (nec Thom.)* l. c. p. 75.
n. 1 (1884); Brun. l. c. p. 137. n. 1
(1905).

C. Pacifica, var. Obtusa, Caud. l. c. p. 124
(1905).

2. **C. Otomita, Sauss.** (*Tomonotus Otomitus*) Mexico.

Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Thomas,
l. c. p. 212 (1873).

C. Otomita, Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) p. 75. n. 3 (1884); Brun. l. c.
pp. 137, 138. n. 3 (1905).

Genus 305. **Encoptolophus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478 (1885); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 43, 76 (1884), xxx. (1) p. 15 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 296, 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, p. 237 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 260 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 138 (1905).

*1. **E. Sordidus, Burm.** (*Ædipoda Sordida*) N. America.

Handb. Ent. ii. p. 643. n. 14 (1838);
Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 10. f. 11
(1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
p. 116 (1873).

- Traçocephala Sordida*, Stål, Recons. Orth. i. p. 119, n. 2 (1873).
- E. Sordidus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 479, n. 1 (1875); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 77, n. 1 (1884); Bent. l. c. pp. 296, 312, pl. 10, f. 2 (1894); Lugg. l. c. pp. 237, 238, f. 86 (1897); Blatchl. l. c. pp. 260, 261, n. 41, f. 51 (1903); Brun. l. c. pp. 138, 139, n. 1 (1905).
- Edipoda Sordida*, Prov. Faun. Ent. Canad. ii. p. 39, n. 6 (1883).
- || *Edipoda (Encyptolopha) Pellucida*, Prov. (nec Scudd.) l. c. p. 41, n. 6 (1883).
- Locusta Nebulosa*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 146, n. 9 (1841). (ed. 3) p. 181, n. 9 (1862); Emmons, Agric. of N. York, v. p. 146, pl. 9, f. 7 (1854).
2. **E. Coloradensis**, Brun. Bull. Agric. Colorado. Exper. Stat. Colorado, xcix. p. 58 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140, n. 2 (1905).
Colorado.
- E. Coloradensis*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 374, 375. ff. 8, 9 (1906).
3. **E. Costalis**, Scudd. (*Edipoda C.*) Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 473, n. 14 (1862); Thomas. l. c. p. 112 (1873).
Southern United States, Mexico.
- Traçocephala Costalis*, Stål, l. c. p. 119, n. 3 (1873).
- E. Costalis*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 480, n. 2 (1875); Sauss. l. c. p. 77, n. 2 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 138, 140, n. 3 (1905).
4. **E. Parvus**, Scudd. l. c. pp. 479, 480, n. 3 (1875); Sauss. l. c. pp. 77, 78, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 138, 140, n. 4 (1905).
Texas, Mexico.
5. **E. Montanus**, Brun. l. c. pp. 139, 140, n. 5 (1905).
Montana.
- || *E. Sordidus*, Cooley (nec Burm.), Bull. Agric. Exper. Stat. Mont. li. p. 238, pl. 6, f. 4 (1904).
6. **E. Fuliginosus**, Brun. l. c. pp. 139, 141, n. 6 (1905).
Mexico.
7. **E. Herbaceus**, Brun. ll. cc. n. 7, pl. 2, f. 13 (1905).
id.

8. **E. Californicus**, Brun. l. c. pp. 139, 142. California.
n. 8 (1905).
9. **E. Texensis**, Brun. ll. cc. n. 9 (1905). S.W. States,
Mexico.
10. **E. Subgracilis**, Caud. Proc. Ent. Soc.
Washington, v. p. 163 (1903); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 566
(1904); Brun. l. c. pp. 139, 143. n. 10
(1905). Arizona,
California,
Mexico.
11. **E. Pallidus**, Brun. N. Amer. Faun. vii. California.
p. 266 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. pp. 139, 143. n. 11 (1905).

Genus 306. **Tetramerotropis**.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 15, 25 (1888).

1. **T. Crucjata**, Sauss. l. c. p. 26. n. 1, Darnley I. *ultratic*
pl. 1. ff. 2, 2 a, b (1888).

Genus 307. **Hippopedon**.

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 322 (1861); Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 44, 80 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 218 (1873); Brun. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 143 (1905).

1. **H. Saltator**, Sauss. l. c. (2) xiii. p. 323 Mexico.
(1861), xxviii. (9) p. 80. n. 1 (1884);
Thomas, l. c. p. 218 (1873); Brun. l. c.
p. 143. n. 1 (1905).

Genus 308. **Camnula**.

Stal. Recens. Orth. i. pp. 114, 120 (1873); Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxviii. (9) pp. 45, 81 (1884); Lugger, Orthopt.
Minnesota, p. 238 (1897); Scudd. Guide N. Amer. Orth.
p. 34 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.
pp. 253, 261 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
p. 143 (1905).

Camnula, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

Camnulla, Brun. l. c. p. 115 (1905).

- *1. **C. Pellucida**, Scudd. (*Gedipoda P.*) Bost. California,
Journ. Nat. Hist. vii. p. 472. n. 12 (1862); Arizona,
Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 20 New
(1872); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. Mexico.
p. 137 (1873); Prov. Faun. Ent. Canad.
ii. p. 39. n. 5 (1883).

- C. Pellucida*, Scudd. Hitchcock. Geol. N. Hampshire, i. p. 378. n. 37 (1874); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 81. n. 1 (1884); Lugg. l. c. pp. 238-240, ff. 87, 88 (1897); Blatchl. l. c. pp. 262, 263, f. 52 *a-c* (1903); Brun. Nebraska State Board Agric. Rep. Ent. pp. 108, 123, ff. 25, 26 (1897); U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. pp. 33-36, f. 18 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 144. n. 1 (1905).
- Edipoda (Cammula) Pellucida*, Pror. l. c. p. 40. n. 5 (1883).
- C. Tricarinata*, Stål, l. c. p. 120. n. 1 (1873).
- Edipoda Atrov*, Scudd. Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 253 (1872); Glov. l. c. pl. 8, f. 3 (1872); Thom. l. c. p. 136 (1873).
- Stenobothrus Obionus*, Thom. Rep. U.S. Geol. Surv. Wyoming, pp. 266, 279 (1871).
- Tragocephala Obiona*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 100 (1873); Glov. l. c. pl. 17, f. 2 (1874).

Genus 309. **Hippiscus.** (Type no. 6.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 45, 82, 83 (1884), xxx (1) p. 16 (1888); Stal. Recens. Orth. i. pp. 115, 121 (1873); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 200 (1873); Scudd. Psyche, vi. pp. 265, 266, 274 (1892); Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 144 (1905); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 297, 312 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 240 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. pp. 253, 263 (1903).

- *1. **H. Rugosus**, Scudd. (*Edipoda Rugosa*) United Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 469. n. 4 States. (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12, f. 8 (1872); Thomas, l. c. p. 132 (1873).
Hippiscus Rugosus, Sauss. l. c. xxviii. (1) pp. 83, 85. n. 2 (1884); Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 287 (1892); Lugg. l. c. p. 240 (1897); Morse, Psyche, viii. p. 81.

- n. 22, pl. 2. f. 22 (1897); Blatch. l. c. pp. 264, 270. n. 46, p. 271. f. 56 (1903); Brun. l. c. pp. 146, 152. n. 5 (1905).
 Var. *H. Variiegatus*, Scudd. l. c. pp. 268, 301 (1892); Lugg. l. c. p. 247, f. 94 (1897); Blatch. l. c. p. 272 (1903).
2. **H. Immaculatus, Morse**, Psyche, xiii. p. 119 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 34 (1907). Texas.
3. **H. Compactus, Scudd.** l. c. pp. 268, 288 (1892). Carolina, Maryland, Alabama.
4. **H. Citrinus, Scudd.** Canad. Ent. xxxiii. p. 88 (1901).
- *5. **H. Suturalis, Scudd.** Psyche, vi. pp. 268, 301 (1892). Illinois.
 || *H. Rugosus, McNeill (nec Scudd.)*, Psyche, vi. p. 63. n. 54 (1891).
6. **H. Ocelote, Sauss.** (*Edipoda (Hippiscus) O.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861). Mexico.
H. Ocelote, Thomas, l. c. p. 200 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 83, 84. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 26. n. 1 (1888); Scudd. Psyche, vi. pp. 268, 302 (1892); Brun. l. c. pp. 146, 153. n. 6 (1905).
- *7. **H. Transtrigatus, Walk.** (*Edipoda Transtrigata*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 733. n. 36 (1870); Thom. l. c. p. 217 (1873). id.
8. **H. Sierra, Rehn**, Ent. News, xviii. p. 350 (1906). California.

Genus 310. **Sticthippus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Psyche, vi. pp. 269, 317 (1892);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 147 (1905).

1. **S. Californicus, Scudd.** (*Hippiscus (Sticthippus) C.*) l. c. pp. 269, 317 (1892). California.
Hippiscus Californicus, Brun. l. c. pp. 147, 154. n. 9 (1905).
2. **S. Marmoratus, Scudd.** (*Hippiscus (Sticthippus) M.*) l. c. pp. 269, 318 (1892). id.

Genus 311. **Cratypedes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876) ;
 Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 257 (1876).

1. **C. Neglectus, Thomas,** (*Edipoda Neglecta*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81 ; Syn. Acrid. N. Amer. p. 128 (1873) ; Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 881, pl. 44. f. 3 (1875).
Arphia Neglecta. Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 254. n. 11 (1876).
Hippiscus (Xanthippus) Neglectus, Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 360 (1892).
Xanthippus Neglectus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 90, 94. n. 10 (1884).
Hippiscus Neglectus, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 151, 156. n. 24 (1905).
C. Putnami, Thomas, l. c. p. 257, n. 18, pl. 36. f. 6 (1876) ; Rep. U.S. Ent. Comm. ii. p. 257 (1880) ; Canad. Ent. xii. p. 223 (1880).
Hippiscus Lineatus, Scudd. Proc. Boston Soc. N. H. xix. p. 31. n. 65 (1877) ; Sauss. l. c. pp. 83, 87. n. 5 (1884).
2. **C. (?) Australis, Brun.** (*Hippiscus A.*) l. c. pp. 151, 157. n. 25 (1905). Mexico.
3. **C. (?) Montanus, Thomas,** (*Edipoda Montana*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872) ; Synops. Acrid. N. Amer. p. 129 (1873) ; Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 12 (1872).
Hippiscus Montanus, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 170. n. 1 (1888) ; Brun. l. c. pp. 151, 158. n. 26 (1905).
Hippiscus (Xanthippus) Montanus, Scudd. Psyche, vi. pp. 273, 361 (1892).
4. **C. (?) Croceus, Scudd.** (*Hippiscus C.*) Canad. Ent. xxxiii. p. 91 (1901). Idaho.

Genus 312. **Pardalophora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 83 (1884).

- *1. **P. Phœnicoptera, Burm.** (*Edipoda P.*) Southern & Middle
Handb. Ent. ii. p. 643. n. 8 (1838). United States.
Hippiscus Phœnicopterus, Sauss. l. c. pp. 84, 87. n. 6 (1884); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 298, 312, pl. 9. f. 4 (1894); Scudd. Psyche, vi. pp. 267, 274 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264, 267. n. 44 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 145, 152. n. 1 (1905).
Edipoda Discoidea, pt., Serv. Ins. Orth. p. 724. n. 5 (1839); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 133 (1873).
Edipoda Discoidea, Glover, Ill. Orth. N. Amer. pl. 3. ff. 3, 7 (1872).
Hippiscus Discoideus, Stål, Recens. Orth. p. 121. n. 1 (1873); Brun. Bull. Washb. Coll. i. p. 132. n. 49 (1886).
2. **P. Pantherina, Scudd.** (*Hippiscus Pantherinus*), l. c. pp. 267, 285 (1892); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 146, 152. n. 2 (1905). Texas.
3. **P. Haldemanii, Scudd.** (*Edipoda H.*) United States.
Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska. p. 251. n. 21 (1872); Glov. l. c. pl. 13. f. 3 (1872).
Hippiscus Haldemanii, Scudd. Psyche, vi. pp. 267, 286 (1892); Lagger. Orth. Minnesota, p. 246, f. 93 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264, 268-270. n. 45. f. 55 (1903); Brun. l. c. pp. 146, 152. n. 3 (1905).
|| *Edipoda Paradoxa, Glov. (nec Thom.)* l. c. pl. 18. f. 14 (1874).
|| *Hippiscus Nanus, Sauss. (nec Thom.)* l. c. pp. 83, 86. n. 4 (1884).
|| *Edipoda Neglecta, Thom. (nec olim)* Key Illin. Orth. p. 3 (1875); Bull. Illin. Mus. Nat. Hist. i. p. 64. n. 26 (1876).
4. **P. Saussurei, Scudd.** (*Hippiscus S.*) Texas.
Psyche, vi. pp. 268, 302 (1892); Brun. l. c. pp. 147, 153. n. 7 (1905).
|| *Edipoda Haldemanii, Thom. (nec Scudd.)* Syn. Acrid. N. Amer. p. 130 (1873).

- Hippiscus Haldmanni*, Sauss. l. c. pp. 83, 85, n. 3 (1884).
5. **P. Texana**, Scudd. (*Hippiscus Texanus*) Texas.
l. c. pp. 267, 286 (1892); Brun. l. c. pp. 146, 152, n. 4 (1905).
- *6. **P. Tuberculata**, Beauv. (*Acridium Tuberculatum*: nec Fabr.) N. America, Mexico.
Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4, f. 1 (1905).
- Hippiscus Tuberculatus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 84, 87, n. 7 (1884), xxx. (1) p. 27, n. 7 (1888); Scudd. l. c. pp. 269, 303 (1892); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 297, 312, pl. 10, f. 3 (1894); Lugg. Orthopt. Minnesota, p. 243, 245, ff. 89-91 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 264-267, n. 43, ff. 53, 54 (1903); Brun. Ann. Rep. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 131, f. 31 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 147, 153, n. 8 (1905).
- Edipoda Ooliterata*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643, n. 9 (1838); Thom. Rep. U.S. Ent. Comm. ii. p. 257 (1880); Canad. Ent. xii. p. 222 (1880).
- Locusta Corallina*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 112, n. 2 (1841), (ed. 3) p. 176, n. 2 (1862).
- || *Edipoda Pharnicoptera*, Glor. (nec Burm.) l. c. pl. 5, f. 4 (1872).
- Edipoda Pharnicoptera*, Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 135 (1873).
- Hippiscus Pharnicopterus*, Thom. Rep. Ent. Illin. ix. pp. 95, 117, f. 18 (1880).

Genus 313. **Xanthippus**. (Type no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 88 (1884), xxx. (1) p. 16 (1888); Scudd. Psyche, vi. pp. 269, 318 (1892); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 147 (1905).

- *1. **X. Corallipes**, Hald. (*Edipoda C.*) Utah,
Stansbury, Exped. Utah, p. 371, pl. 10, Texas,
f. 2 (1852); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. New
p. 130 (1873). Mexico,
Edipoda Corallipes, Glor. Ill. N. Amer. Arizona,
Orth. pl. 3, f. 8 (1872).

- Hippiscus Corallipes*, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264. n. 20 (1876); Brun. l. c. pp. 148, 154. n. 10 (1905).
X. Corallipes, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 89, 90. n. 1 (1884).
Hippiscus (*Xanthippus*) *Corallipes*, Scudd. Psyche, vi. pp. 270, 318 (1892).
 Larva. *Ephippigera Trivacensis*, Hald. l. c. p. 371, pl. 10. f. 3 (1852).
Ephippigera Tschiracensis, Thom. l. c. p. 250 (1873).
2. **X. Zapotecus**, Sauss. l. c. pp. 89, 91. n. 3 (1884). Western United States, Mexico.
Hippiscus (*Xanthippus*) *Zapotecus*, Scudd. l. c. pp. 270, 319 (1892).
Hippiscus Zapotecus, Brun. l. c. pp. 148, 154. n. 11 (1905).
3. **X. Conspicuus**, Scudd. (*Hippiscus* (*Xanthippus*) *C.*) l. c. pp. 270, 319 (1892). Kansas, New Mexico, Mexico.
Hippiscus Conspicuus, Brun. l. c. pp. 149, 154. n. 12 (1905).
4. **X. Eremitus**, Scudd. (*Hippiscus* (*Xanthippus*) *E.*) l. c. pp. 271, 320 (1892). Arizona.
Hippiscus Eremitus, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 13 (1905).
- *5. **X. Pardalinus**, Sauss. (*Oedipoda Pardalina*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 213 (1873). Southern United States, Mexico, W. India, Venezuela.
Xanthippus Pardalinus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 89, 90. n. 2 (1884).
Hippiscus (*Xanthippus*) *Pardalinus*, Scudd. l. c. pp. 271, 333 (1892).
Hippiscus Pardalinus, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 14 (1905).
6. **X. Maculatus**, Scudd. (*Hippiscus* (*Xanthippus*) *M.*) l. c. pp. 271, 333 (1892). Colorado, Arizona, Mexico.
Hippiscus Maculatus, Brun. l. c. pp. 149, 155. n. 15 (1905).
7. **X. Tigrinus**, Scudd. (*Hippiscus* (*Xanthippus*) *T.*) l. c. pp. 271, 334 (1892). Nebraska to Arizona.
Hippiscus Tigrinus, Luggler, Orth. Minnesota, pp. 241, 242, f. 92 (1897); Brun. l. c. pp. 150, 155. n. 16 (1905).
8. **X. Leprosus**, Sauss. l. c. pp. 89, 92. n. 5 (1884). New Mexico.

- Hippiscus (Xanthippus) Leprosus*, Scudd. l. c. pp. 271, 334 (1892). Montana, Nevada.
- Hippiscus Leprosus*, Brun. l. c. pp. 150, 155, n. 17 (1905).
9. **X. Paradoxus**, Thom. (*Ædipoda Paradoxa*) Rep. U.S. Geol. Surv. Territ. v. S.W. United States.
Montana, p. 457 (1872), vi. p. 720 (1873);
Syn. Acrid. N. Amer. p. 132 (1873).
- Hippiscus (Xanthippus) Paradoxus*, Scudd. l. c. pp. 271, 335 (1892).
- Hippiscus Paradoxus*, Brun. l. c. pp. 150, 156, n. 18 (1905).
10. **X. Affrictus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) A.*) l. c. pp. 272, 336 (1892). id.
Hippiscus Affrictus, Brun. l. c. pp. 150, 156, n. 19 (1905).
11. **X. Toltecus**, Sauss. l. c. pp. 89, 91, n. 4 Utah, Wyoming,
(1884). Montana, Mexico.
- Hippiscus (Xanthippus) Toltecus*, Scudd. l. c. pp. 272, 347 (1892).
- Hippiscus Toltecus*, Brun. l. c. pp. 150, 156, n. 20 (1905).
12. **X. Altivulus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) A.*) l. c. pp. 272, 347 (1892). Colorado.
Hippiscus Altivulus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 376, f. 10 (1906).
13. **X. Cupidus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) C.*) l. c. pp. 272, 348 (1892). Arizona, Colorado.
Hippiscus Cupidus, Rehn, l. c. lvi. p. 566 (1904); Brun. l. c. pp. 150, 156, p. 21 (1905).
14. **X. Pumilus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) P.*) l. c. pp. 272, 349 (1892). iid., New Mexico.
Hippiscus Pumilus, Brun. l. c. pp. 150, 156, n. 22 (1905).
15. **X. Albulus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) A.*) l. c. pp. 273, 350, 359 (1892). Arizona.
Hippiscus Albulus, Brun. l. c. pp. 151, 156, n. 23 (1905).
16. **X. Latefasciatus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) L.*) l. c. pp. 273, 359 (1892). Manitoba to Missouri.
17. **X. Obscurus**, Scudd. (*Hippiscus (Xanthippus) O.*) l. c. (1892). British Columbia.
18. **X. Glaucipes**, Scudd. (*Hippiscus G.*) California.
Canad. Ent. xxxiii. p. 89 (1901).

- | | |
|--|------------------------------|
| 19. X. Lateritius, Sauss. l. c. pp. 90, 92. n. 6 (1884).
<i>Hippiscus (Xanthippus) Lateritius, Scudd.</i> Psyche, vi. pp. 274, 361 (1892). | Nevada. |
| 20. X. Calthulus, Sauss. l. c. pp. 90, 93. n. 7 (1884).
<i>Hippiscus (Xanthippus) Calthulus, Scudd.</i> l. c. pp. 274, 361 (1892). | id.,
California. |
| 21. X. Validus, Scudd. (<i>Hippiscus</i> V.) Canad. Ent. xxxiii. p. 90 (1901). | Idaho. |
| 22. X. Croceus, Scudd. (<i>Hippiscus</i> C.) l. c. p. 91 (1901). | id. |
| 23. X. Griseus, Scudd. (<i>Hippiscus (Xanthippus) G.</i>) Psyche, vi. pp. 274, 362 (1892). | Utah. |
| 24. X. Vitellinus, Sauss. l. c. pp. 90, 94. n. 9 (1884).
<i>Hippiscus (Xanthippus) Vitellinus, Scudd.</i> l. c. pp. 274, 362 (1892). | Nevada,
Oregon,
Idaho. |
| 25. X. Aurilegulus, Scudd. (<i>Hippiscus (Xanthippus) A.</i>) ll. cc. (1892). | California. |
| 26. X. Stigmatosus, Scudd. (<i>Hippiscus (Xanthippus) S.</i>) l. c. pp. 274, 363 (1892). | id.,
Nevada. |

Genus 311. **Leprus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861); Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 46, 95 (1884), xxx. (1) pp. 16, 20, 29 (1888); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 219 (1873); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 34 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 115, 158 (1905).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. L. Elephas, Sauss. (<i>Ædipoda (Leprus) E.</i>) Rev. Zool. (2) xiii. p. 398 (1861).
<i>Leprus Elephas, Thom.</i> l. c. p. 219 (1873);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 95. n. 1 (1884); Brun. l. c. pp. 158, 159. n. 1 (1905). | Mexico,
Texas. |
| *2. L. Corpulentus, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 95, 96. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 29. n. 2 (1888); Brun. l. c. pp. 158, 159. n. 2 (1905). | Mexico. |
| 3. L. Intermedius, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 95, 96. n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 158, 159. n. 3 (1905). | California. |

4. **L. Wheeleri, Thomas** (*Edipoda* W.) Colorado,
Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 873,
pl. 44, f. 1 (1875). New
Mexico.
- Leprus Wheeleri, Sauss.* l. c. xxx. (1)
p. 169. n. 10 (1888); Cockerell, Ent.
News, xiii. p. 305 (1902); Brun. l. c.
pp. 158, 159. n. 4 (1905).
5. **L. Interior, Brun.** l. c. pp. 158, 160. Utah.
n. 5 (1905); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lviii. p. 377 (1906).
- *6. **L. Cyaneus, Cockerell,** l. c. p. 305 Colorado.
(1902); Cand. Proc. U.S. Nat. Mus. New
xxvi. p. 788. n. 46 (1903); Brun. l. c. Mexico.
pp. 159, 160. n. 6 (1905). Texas.
- || *Leprus Wheeleri, Towns.* (nec Thom.) Ins.
Life, vi. p. 31 (1893); Scudd. Psyche,
ix. p. 75 (1900).
7. **L. Glaucipennis, Scudd.** l. c. p. 76 California,
(1900); Cockerell, l. c. p. 307 (1902); Mexico.
Brun. l. c. pp. 159, 160. n. 7 (1905).

Genus 315. **Papipappus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 48, 101 (1884);
Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).
Papipappus, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 16 (1888).

1. **P. Clarazianus, Sauss.** l. c. p. 101. n. 1. Patagonia.
pl. 1. f. 13 (1884).

Genus 316. **Pappus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 48, 100 (1884), xxx. (1)
p. 17 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
p. 43 (1900).

1. **P. Patagonus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Patagonia.
p. 100. n. 1 (1884).

Genus 317. **Tristira.** (*Type* no. 3.)

Brun. Com. Mus. Nac. B. Aires, i. p. 235 (1900).
|| *Phrymotettix, Sauss.* (nec Glover) Mém. Soc. Genève, xxviii.
(9) pp. 47, 99 (1884), xxx. (1) pp. 17, 29 (1888); Brun.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 43 (1900).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. T. Rana, Sauss. (<i>Phrynotettix R.</i>) ll. cc. p. 99. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 29. n. 1, pl. 2. ff. 7, 7 <i>a-c</i> (1888). | Chile. |
| 2. T. Peruviana, Sauss. (<i>Phrynotettix P.</i>) l. c. xxx. (1) pp. 29, 30, pl. 2. ff. 8, 8 <i>a, b</i> (1888). | Peru. |
| 3. T. Magellanicus, Brun. (<i>Phrynotettix M.</i>) l. c. p. 44 (1900).
<i>T. Bergi, Brun.</i> l. c. p. 236, fig. (Oct. 1900). | Magellan.
Fuegia. |

Genus 318. **Agymnastus.**

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 75 (1897);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 160 (1905).

1. **A. Ingens, Scudd.** (*Leprus I.*) Proc. California. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 32. n. 67 (1877).
Agymnastus Ingens, Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 75 (1897); Brun. l. c. p. 161. n. 1 (1905).
Xanthippus (?) Ingens, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 93. n. 8 (1884).

Genus 319. **Tropidolophus.**

Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 138 (1873); Sauss. Mém. Sci. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 104 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 161 (1905).
Cyrtolopha, Stål, Recens. Orth. i. p. 118 note (1873).

- | | |
|---|---|
| 1. T. Formosus, Say, (<i>Gryllus F.</i>) Amer. Ent. ii. pl. 34. f. 2 (1825); Gloy. Ill. N. Amer. Orth. pl. 9. f. 5 (1872).
<i>T. Formosus, Thom.</i> l. c. p. 138 (1873); Sauss. ll. cc. xxviii. (9) p. 104. n. 1. (1884), xxx. (1) p. 166. n. 3 (1888); Brun. l. c. p. 161. n. 1 (1905). | Arkansas,
S.W.
States,
Mexico. |
|---|---|

Genus 320. **Ostracina.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 16, 27 (1888).

1. **O. Terrea, Sauss.** l. c. p. 27. n. 1 (1888). | Cape.

Genus 321. **Psophus.**

Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854); Stål, Recens. Orth. pp. 115, 121 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 146, 148 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 352, 354 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 18 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 174 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 76 (1883); Fanne France, Orth. pp. 101, 156 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 102 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 249 (1902).

*1. **P. Stridulus, Linn.** (*Gryllus Locusta* Europe,
S.) Svst. Nat. (ed. x.) i. p. 432, n. 50 Siberia,
(1858). Mongolia.

[Rösel, Ins. Belust. ii. front.; Locust.
Germ. p. 130, pl. 21. f. 1-3.]

Gryllus Stridulus, Linn. Faun. Suec. (ed. 2)
p. 238, n. 872 (1761); Scop. Ent. Carn.
p. 110, n. 326 (1763); Panz. Faun. Ins.
Germ. fasc. 87, pl. 12 (1805); Zett. Orth.
Suec. p. 76, n. 2 (1821); Phil. Orth.
Berol. p. 29 (1821); Charp. Hor. Ent.
p. 150 (1825).

Aerydium Stridulum, Latr. Hist. Nat.
Crust. Ins. xii. p. 151, n. 4 (1804).

Acridium Stridulum, Hahn. Icon. Orth.
pl. B. f. 5 (1836).

Ædipoda Stridula, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 644, n. 15 (1838); Serv. Ins. Orth.
p. 732, n. 16 (1839); Fisch.-Waldh.
Orth. Ross. p. 283, n. 6, pl. 13. f. 1, pl. 21.
f. 5 (1846); Borek, Skand. Rätv. Ins.
p. 93, n. 1, pl. 3. f. 3 (1848); Fieb. ll. cc.
p. 122, n. 2 (1853); p. 22, n. 2 (1854).

Pachytylus Stridulus, Fisch. Orth. Eur.
p. 399, n. 4, pl. 18. f. 15 (1853); Friv.
Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 182, n. 4
(1867).

Psophus Stridulus, Bol. ll. cc. p. 148, n. 1
(1876); v. p. 354, n. 1 (1876); v. p. 18, n. 1
(1898); Brunn. l. c. p. 175, n. 1, pl. 6. f. 40
A, B (1882); Finot, ll. cc. p. 76 (1883);
p. 157, pl. 8. f. 109 (1889); Sauss. l. c.

xxviii. (9) p. 102. n. 1 (1884); Tümp. l. c. pp. 219, 250, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 249, pls. 6 & 10 (1902).

Acrydium Rubripenne. De Geer, Mém. Ins. iii. p. 472. n. 2. (1773).

Acrydium Fuliginosum, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 223. n. 36 (1791).

Genus 322. **Pyrgodera**.

Pyrgodera. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 272 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Bol. Ortópt. Españ. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 352, 357 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 174 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 49, 103 (1884), xxx. (1) p. 17 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

Pyrgodera, Fisch.-Waldh. l. c. p. 228 (1846).

*1. **P. Armata**, Fisch.-Waldh. (*Acrydium Armatum*) Entom. Russ. i. p. 37. n. 1; Orth. pl. 1. f. 1 a, b (1820). | S.E. Russia, Caucasus, Siberia,

P. Armata, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 273. n. 1, pl. 21. ff. 1, 2 (1846); Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 563. n. 14, pl. 8. f. 4 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 250 (1902). | Persia, Asia Minor, Syria.

Edipoda Armata, Fieb. ll. cc. p. 122. n. 1 (1853); p. 22. n. 1 (1854).

Pachytylus (Pyrgodera) Armatus, Fisch. Orth. Eur. p. 401. n. 4, pl. 18. f. 16 (1853).

Pyrgodera Cristata, Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 139 (1859); Brunn. l. c. p. 174. n. 1, pl. 6. f. 39 A, B (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 103. n. 1 (1884).

Genus 323. **Brunnerella**.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 17, 31 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 250 (1902).

1. **B. Mirabilis**, Sauss. l. c. p. 31. n. 1, pl. 2. f. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 250 (1902). | Armenia.

Genus 324. **Humbe.** (*Type* no. 8.)

- Bol. J. Sci. Lisboa, viii. p. 117 (1881); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 276 (1900).
- Humbella*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 105 (1884), xxx. (1) pp. 17, 32 (1888).
- *1. **H. Tenuicornis, Schaum**, (*Pachytylus* T.) E., W., & S. Monatsber. Akad. Berl. 1853, p. 779, n. 20; Africa. Peters. Reise Mossamb. v. Zool. p. 137. n. 20 pl. 7 A. f. 6 (1862). *U. 81*
Humbella Tenuicornis, Sauss. ll. cc. p. 106. n. 1 (1884), p. 32 (1888).
Humbe Tenuicornis, Karsch, l. c. p. 277 (1900).
Humbe Tenuicornis, var. *Minor*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 33, n. 1 (1888).
Pachytylus (*Edaleus*) *Punctifrons*, Stål, Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50. n. 2 (1876).
- *2. **H. Gracilis, Schulth.** (*Chlæbora* G.) Somali. Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 74, n. 2, pl. 4. f. 3 a, b (1894). *U. 52*
- *3. **H. Flava, Linn.** (*Gryllus Locusta Flarus*) W. Africa. Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433, n. 53 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 149, n. 39 (1764); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 232 (1815), ix. pp. 395, 410, n. 37 (1824).
Edipoda Flava, Burm. Handb. Ent. ii. p. 643, n. 10 (1838).
Pachytylus (*Edaleus*) *Flarus*, Stål, Recens. Orth. i. p. 125, n. 6 (1873).
Humbella Flava, Sauss. ll. cc. xxviii. (9) pp. 106, 107, n. 2 (1884), xxx. (1) p. 32 (1888).
4. **H. Hyalodes, Karsch**, Stett. Ent. Zeit. Zanzibar. lvii. p. 265, n. 28 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900).
- *5. **H. Kelleri, Schulth.** (*Chlæbora* K.) l. c. Somali. p. 73, n. 1, pl. 4, f. 2 a, b (1894). *U. 52*
- **6. **H. Thalassina, Kirb.** (*Chlæbora* T.) Ruwenzori. Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 96.
7. **H. Miniatipennis, Karsch**, ll. cc. p. 265. Zanzibar. n. 29 (1896); p. 276 (1900).
8. **H. Pachytyloide[s], Bol.** l. c. p. 117, n. 40 Angola. (1881).

- Humbella Pachytyloides*, Sauss. ll. cc. pp. 106, 107. n. 3 (1884), p. 32 (1888).
9. **H. Procera, Gerst.** (*Edaleus (Humbella) Procerus*) Mitth. Nat. Ver. Neuvorpomm. xx. p. 48. n. 43 (1889). Gold Coast.
- *10. **H. Galinieri, Reiche & Fairm.** (*Edipoda G.*) Voy. Abyss. iii. p. 432. n. 2, Zool. pl. 28 f. 3 (1847). Abyssinia, Arabia, Transvaal.
- Pyenodictya Galinieri*, Sauss. ll. cc. pp. 145, 146. n. 2 (1884), p. 50. n. 2 (1888).

Genus 325. **Chlœbora.** (*Type* no. 6.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 132 (1884), xxx. (1) pp. 18, 19, 33 (1888).

1. **C. Grossa, Sauss.** ll. cc. xxviii. (9) p. 132. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 33. n. 1 (1888); Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 604 (1902). India.
2. **C. Bramina, Sauss.** ll. cc. p. 132. n. 2 (1884), p. 33. n. 2 (1888). id. (?)
- **3. **C. Crassa, Walk.** (*Edipoda C.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 741. n. 74 (1870). Bengal.
C. Crassa, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 33. n. 3 (1888).
4. **C. Grandidieri, Sauss.** l. c. pp. 33, 34. n. 4 (1888). Madagascar

Genus 326. **Scintharista.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 121 (1884), xxx. (1) pp. 17, 33 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 186, 251 (1902).

1. **S. Brunneri, Sauss.** l. c. xxviii. (9) p. 121. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 186, 251 (1902). Persia, Armenia.

Genus 327. **Quiroguesia.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xv. p. 515 (1886); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 34 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 251 (1902).

- **1. **Q. Notabilis, Walk.** (*Edipoda N.*) Cat. Spain,
Derm. Salt. B. M. iv. p. 745. n. 85 Canaries,
(1870). Algeria.
- || *Acridium Miniatum, Brullé (nec Pall.)*,
Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar.,
Ins. p. 78. n. 31. pl. 5. f. 13 (1842).
- Edipoda Brullei, Sauss.* l. c. xxviii. (9)
pp. 148, 153. n. 8 (1884).
- Q. Brullei, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 35. n. 2
(1902); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187.
252 (1902).
- **2. **Q. Blanchardiana, Sauss.** (*Q. Brullei*, Aden,
var. *Blanchardiana*) l. c. xxx. (1) p. 35 Muscat,
(1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 252 Massowa,
(1902). Somali,
India.
- **3. **Q. Forbesi, Burr,** (*Dissosticta F.*) Bull. Socotra.
Liverpool Mus. ii. p. 44 (1899); Nat.
Hist. Sokotra, p. 418. n. 17. pl. 25. f. 1
(1903).

Genus 328. **Pternoscirta.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxxviii. (9) pp. 52, 127 (1884), xxx.
(1) p. 18 (1884); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu, Ross.
Imp. pp. 167, 187, 252 (1902).

|| *Prionidia, Stål (nec Leach)*, Recens. Orth. i. pp. 116, 127
(1873).

- **1. **P. Cinctifemur, Walk.** (*Acridium C.*) Ceylon.
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
- ** *Edipoda Saturata, Walk.* Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 740. n. 72 (1870).
- Pternosticta Saturata, Sauss.* l. c. xxx. (1)
p. 36 (1888).
- Pternosticta Humbertiana, Sauss.* l. c. xxviii.
(9) p. 127. n. 1 (1884).
- **2. **P. Caliginosa, De Haan,** (*Acridium* India,
(*Edipoda*) *Caliginosum*) Temminck, Malacca.
Verhandel., Orth. p. 161. n. 30. pl. 21.
f. 11 (1842).
- Pternosticta Caliginosa, Sauss.* l. c. pp. 127.
128. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 187, 252 (1902).

3. **P. Bimaculata, Thunb.** (*Gryllus Bimaculatus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 417. n. 64 (1824).
Prionidia Bimaculata, Stål, l. c. p. 127. n. 1 (1873).
Pternoscirta Bimaculata, Sauss. l. c. pp. 127, 129. n. 3 (1884).
4. **P. Villosa, Thunb.** (*Gryllus Villosus*) ll. cc. p. 249 (1815), pp. 398, 421. n. 79 (1824).
Prionidia Villosa, Stål, l. c. p. 128. n. 2 (1873).
Pternoscirta Villosa, Sauss. l. c. pp. 127, 129. n. 4 (1884).

Hab. — ?

China.

Genus 329. **Mioscirtus.** (*Type no. 2.*) ^{prob. Scorp.}

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 18, 175 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902).

Microscirtus, Sauss. l. c. p. 36⁷⁵ (1888).

1. **M. Varentzowi, Zub.** Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 186. n. 12 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902). | Trans-caspia.
- *2. **M. Wagneri, Eversm.** (*Edipoda W.*) Bull. Mosc. xxxii. (1) p. 145, pl. 1. f. 3 (1859); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 159, 161. n. 2 (1882). | South Russia, Siberia, Algeria.
- Scintharista Wagneri, Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122. n. 3 (1884). ^{Scorp.}
- Microscirtus Wagneri, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 36 (1888). ^{Scorp.}
- Mioscirtus Wagneri, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 187, 253 (1902).

Genus 330. **Morphacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 790 (1870), *immature.*
Cosmorhyssa, Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 50, 123 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 167, 187, 253 (1902). (*Type no. 1.*)

- *1. **M. Sanguinea, Thunb.** (*Gryllus Sanguineus*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 231 (1815), ix. pp. 394, 404. n. 14 (1824). | E. & S. Africa, Madagascar.

- Gryllus Fasciatus*, Thunb. (nec Fabr.) ll. cc. p. 230 (1815), pp. 394, 403, n. 11 (1824).
Cosmorhynssa Fasciata, Stal. l. c. p. 121, n. 1 (1873); Sauss. ll. cc. p. 124, n. 1 (1884), p. 37, n. 1 (1888); Jacobs, & Bianchi. l. c. pp. 187, 254 (1902).
- ***M. Adusta*, Walk. l. c. p. 790, n. 1 (1870).
immature.
Edipoda Strigata, Serv. Ins. Orth. p. 726 n. 7 (1839).
- *2. **M. Sulcata**, Thunb. (*Gryllus Sulcatus*) W. Africa, ll. cc. p. 234 (1815), pp. 396, 410, n. 39 S. Africa (1824). (eadem?).
Cosmorhynssa Sulcata, Stal. l. c. p. 122, n. 2 (1873).
- *3. **M. Citrina**, Kirb. (n. n.). Syria.
Cosmorhynssa Sulcata, Sauss. (nec Thunb.) ll. cc. p. 124, n. 2 (1884), p. 37, n. 2 (1888); Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).
4. **M. Costata**, Sauss. (*Cosmorhynssa C.*) l. c. Cape. xxx. (1) p. 37, n. 3 (1888).
5. **M. (?) Venusta**, Fieb. (*Edipoda V.*) Greece, Lotos, iii. p. 123, n. 7 (1853); Syn. Eur. Crete. Orth. p. 23, n. 7 (1854); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 159, 161, n. 3 (1882).
Scintharista Venusta, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 121, 122, n. 2 (1884).
Microscirtus Venusta, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 36 (1888).
Mioscirtus Venustus, Jacobs, & Bianchi, l. c. pp. 187, 253 (1902).

Genus 331. **Lerina**.

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 602 (1902).

1. **L. Edipodioides**, Bol. l. c. p. 603 Malura. (1902)

Genus 332. **Dittopternis**. (Type no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 52, 125 (1884), xxx. (1) pp. 19, 44 (1888).

- *1. **D. Ceylonica**, Sauss. ll. cc. pp. 125, 126. Ceylon. n. 2 (1884), p. 44, n. 1 (1888).

- **2. **D. Venusta, Walk.** (*Edipoda* V.) Cat. India, Ceylon.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 740. n. 73
(1870).
D. Venusta, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 44. n. 2
(1888).
Edipoda Inficita, var. β , *Walk.* l. c. p. 742
(1870).
3. **D. Zebrata, Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 125, id. (?).
126. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 44. n. 4
(1888).
4. **D. Cruciata, Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 44, Australia.
45. n. 5 (1888).
5. **D. Cœrulea, Schulth.** Bull. Soc. Vand. Delagoa
xxxv. p. 203. n. 1, pl. 7. f. 1 (1899). Bay.
6. **D. (?) Rosacea, Kirb.** Ann. Nat. Hist. Transvaal.
(7) x. p. 240. n. 1 (1902).

Genus 333. **Heteropternis.** (Type no. 1.)

- Stal. Recens. Orth. i. pp. 117, 128 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 129 (1884), xxx. (1) pp. 19, 45 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 188, 258 (1902).
Heteropternis, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 53 (1884).

- **1. **H. Respondens, Walk.** (*Acrydium* R.) Java, Ceylon,
Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
H. Pyrrhoscelis, Stal. Recens. Orth. i. Malacca,
p. 128. n. 1 (1873); Sauss. Mém. Soc. Burma,
Genève, xxviii. (9) pp. 129, 130. n. 1 China,
(1884), xxx. (1) p. 46. n. 1 (1888); Sumatra,
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 258 India.
(1902).
Acridium (Edipoda) Caliginosum, var. *a*,
De Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 162 (1842).
H. Pyrrhoscelis, var. *Sinensis, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 46 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 258 (1902).
- *2. **H. Obscurella, Blanch.** (*Edipoda* O.) Banda, Australia,
Voy. Pôle Sud, Zool. iv. p. 375 (1853). New
H. Obscurella, Sauss. ll. cc. xxviii. (9) Guinea,
pp. 129, 130. n. 2 (1884), xxx. (1) pp. 46, Borneo,
47. n. 2 (1888).
|| *Edipoda Obscura, Blanch. (nec Fabr.)* Ceram,
l. c. Atlas, Ins. Orth. pl. 3. f. 10 (1853). Amboina.

3. **H. Guineensis, Blanch.** (*Edipoda G.*) New Guinea.
l. c. p. 375, Atlas, Ins. Orth. pl. 3. f. 11 (1853).
- *4. **H. Pudica, Serv.** (*Edipoda P.*) Ins. Cape, Mauritius, Abyssinia.
Orth. p. 733. n. 17 (1839).
H. Pudica, Sauss. Il. ce. pp. 129, 130. n. 3 (1884). xxx. (1) pp. 46, 48. n. 5 (1888).
- *5. **H. Couloniana, Sauss.** (*Dittopternis C.*) W. Africa.
l. c. xxviii. (9) p. 125. n. 1 (1884).
H. Couloniana, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 46, 48. n. 4 (1888).
- **6. **H. Vittata, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. Zomba.
1902. p. 75. n. 42.
7. **H. (?) Savignyi, Krauss,** Verh. zool- Egypt.
bot. Ges. Wien, xl. p. 262 (1890).
[Sav. Hist. Égypte, Orth. pl. 6. f. 16.]
- **8. **H. Thoracica, Walk.** (*Epatromia T.*) Cat. Sierra Leone.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 7 (1870).
- *9. **H. Partita, Walk.** (*Epatromia P.*) l. c. Hab. — ?
p. 780. n. 27 (1870).
10. **H. Hyalina, Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 46, E. & W. Africa.
47. n. 3 (1888).
Acridium (Edipoda) Caliginosum, var. *b*,
De Haan, Temminck. Verhandl. Orth.
p. 162 (1842).
- *11. **H. Junodiana, Schulth.** Bull. Soc. Vaud. Delagoa Bay, Natal.
xxxv. p. 204. n. 1, pl. 7. f. 5 (1899).
Epatromia Caliginosa, var. (?), *Walk.* l. c.
p. 771. n. 11 (1870).
12. **H. Guttifera, Kirb.** Ann. Nat. Hist. (7) Barberton.
x. p. 240. n. 2 (1902).
13. **H. Saussurei, Kirb.** l. c. n. 3 (1902). Zoutpansberg.
14. **H. Pallida, Kirb.** l. c. p. 241. n. 4 Barberton.
(1902).

Genus 334. **Celes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 53, 131 (1884), xxx.
(1) p. 19 (1888) ; Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross.
Imp. pp. 168, 188, 259 (1902).

- *1. **C. Variabilis, Pall.** (*Gryllus V.*) Reise, S. & E. Europe,
i. p. 467. n. 52 (1771). *Edipoda Variabilis, Fisch.-Waldh.* Orth. N. & W.
Ross. pl. 15. f. 3 (1846) ; Sieb. Stett. Asia.

- Ent. Zeit. xiii. p. 29 (1852); Fisch. Orth. Eur. p. 410. n. 6, pl. 18. f. 8 (1853); Friv. Érték. Termész. Kőr. i. (12) p. 187. n. 5 (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 159. n. 1, pl. 5. f. 36 A. B (1882); Finot, Orth. France, pp. 71, 72 (1883); Faune France, Orth. pp. 147, 148 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 219, 247, pl. 18 (1900).
- Ctyphippus Variabilis*, Bol. Ortópt. Españ. pp. 151, 152. n. 1 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 357, 358. n. 1 (1876).
- Celes Variabilis*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 131. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 259, pl. 5 (1902).
- Gryllus Rhodoptilus*, Charp. Hor. Ent. p. 146. pl. 3. f. 1 (1825).
- Gryllus Subcarulipennis*, Charp. l. c. p. 145, pl. 3. f. 7 (1825).
- Ædipoda Subcarulipennis*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 289. n. 12, pl. 15. f. 4 (1846).
- Gryllus Nigricans*, Koll. Beitr. Landesk. Öesterr. iii p. 82 (1833).
- Acrydium Affine*, Fisch.-Waldh. Entom. Russ. i. p. 41. n. 4, pl. 1. f. 4 (1820).
- Ædipoda Affinis*, Kitt. Bull. Mosc. xxii. (4) p. 467. n. 51, pl. 8. f. 5 (1849).
- Ædipoda Pallasii*, Fieb. Lotos. iii. p. 124. n. 10 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 24. n. 10 (1854).
- Ædipoda Parnassica*, Stein, Mitth. Münch. Ent. Ver. iii. p. 137 (1879).
2. **C. Skalozubovi**, Adel. Faun. Prem. Tobolsk. Tobolsk. Gub. xv. p. 10. n. 28 (1906).

Genus 335. **Pseudoceles.**

- Bol. Ann. Soc. Ent. Belg. xliiii. p. 593 (1899); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 189, 259 (1902).
1. **P. Ædipodioides**, Bol. l. c. p. 593 | Asia Minor.
(1899); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189,
260 (1902).

Genus 336. **Ptetica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 54, 133 (1884), xxx. (1) p. 19 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 168, 189, 260 (1902).

1. **P. Cristulata, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Turkestan. p. 133. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 189, 260 (1902).

Genus 337. **Conistica.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884).

- *1. **C. Saucia, Stål,** (*Edipoda* S.) Recens. S. Africa. Orth. i. p. 130. n. 5 (1873).
Dissosteira Saucia, Sauss. l. c. pp. 135, 141. n. 10 (1884).
|| *Acrydium Obscurum, De Geer* (nec Linn.), Mém. Ins. iii. p. 492. n. 8. pl. 41. f. 4 (1773); Oliv. Enc. Méth. vi. p. 226. n. 47 (1791).
|| *Edipoda Obscura, Scrv.* Ins. Orth. p. 729. n. 12 (1839).

Genus 338. **Pycnodictya.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 121 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 144 (1884), xxx. (1) pp. 20, 49 (1888).

- *1. **P. Obscura, Linn.** (*Gryllus Locusta* S. Africa. *Obscurus*) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 52 (1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 147. n. 37 (1764).
Gryllus Obscurus, Fabr. Spec. Ins. i. p. 368. n. 35 (1781); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 230 (1815), ix. pp. 394, 404. n. 13 (1824).
P. Obscura, Stål, l. c. p. 121. n. 1 (1873); Sauss. ll. cc. p. 145. n. 1 (1884), p. 49. n. 1 (1888).
Edipoda Rosacea, Scrv. Ins. Orth. p. 728. n. 11 (1839).
2. **P. (?) Citripennis, Sauss.** l. c. xxx. (1) Sierra Leone. p. 167. n. 7 (1888).

Genus 339. **Edaleus.** (Type no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 126 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. p. 123 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 110, 115 (1884), xxx. (1) pp. 18, 37, 40 (1888); Finot, Faune France, Orth. pp. 101, 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 168, 187, 254, 255 (1902).

- *1. **Ce. Nigrofasciatus, De Geer,** (*Acrydium Nigrofasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 493. S. Europe.
n. 9, pl. 41. f. 5 (1773); Latr. Gen. Africa.
Crust. Ins. xii. p. 157. n. 16 (1804).
Gryllus Nigrofasciatus, Charp. Hor. Ent. p. 140 (1825).
Edipoda Nigrofasciata, Burm. Handb. Ent. ii. p. 645. n. 19 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 276. n. 1, pl. 14. f. 4 (1846); Fieb. ll. ce. p. 126. n. 20 (1853); p. 26. n. 20 (1854).
Pachytylus (Edaleus) Nigrofasciatus, Bol. Ortópt. Españ. p. 150. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 356. n. 2 (1876); Stål. l. c. p. 126. n. 7 (1873).
Edaleus Nigrofasciatus, Sauss. ll. ce. pp. 110, 116. n. 8 (1884), p. 40. n. 6 (1888); Finot. Faune France, Orth. p. 155 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto. v. p. 18. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 255 (1902); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 632 (1902).
Pachytylus Nigrofasciatus, Fisch. Orth. Eur. p. 397. n. 3, pl. 18. ff. 14, 14a (1853); Priv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 181. n. 3, pl. 7. ff. 5, 5a (1867); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 169. n. 1, pl. 6. f. 38 A-C (1882); Finot, Orth. France, pp. 73, 74 (1889); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 6 (1902).
|| *Gryllus Flacus, pt., Fabr. (nec Linn.)* Syst. Ent. p. 292. n. 24 (1775); Cyr. Spec. Ent. Neap. p. 7, pl. 9. f. 7 (1792); Ramb. Faun. Ins. Andal. ii. p. 82, f. 7 (1839).

- || *Acridium Flavum*, Costa, Faun. Ins. Nap., Orth. p. 11, pl. 1. f. 4A, b, c, d (1836).
Acridium Decorum, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xii. pl. 17 (1826).
(E. Nigrofasciatum, var. *Gracilis*, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 116 (1888); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 255 (1902).
- *2. **Æ. Plenus**, Walk. (*Epaeromia Plena*) S. Africa.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 769. n. 8 (1870).
- *3. **Æ. Caffer**, Sauss. (*E. Nigrofasciatum*, var. *Caffer*) l. c. xxx. (1) p. 41 (1888). id.
- *4. **Æ. Arcuatus**, Thunb. (*Gryllus A.*) id.
 Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 395, 409. n. 36 (1824).
 || *Gryllus Locusta Flavus*, var., Stoll (nec Linn.), Spectres. Saut. p. 27. pl. 12 b. f. 44 (1813).
- *5. **Æ. Citrinus**, Sauss. (*E. Nigrofasciatum*, var. *Citrinus*) l. c. p. 41 (1888). id.
6. **Æ. Australis**, Sauss. (*E. Nigrofasciatum*, var. *Australis*) l. c. (1888). Australia.
- *7. **Æ. Infernalis**, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 8, p. 116. n. 9 (1884), xxx. (1) p. 42. n. 7 (1888); Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 188, 255 (1902). Japan, China, Amur.
8. **Æ. Inornatus**, Schulth. Ann. Mus. Somali.
 Genova, xxxix. p. 187. n. 2, pl. 2. ff. 10, 10a (1898).
9. **Æ. Instillatus**, Burr, Proc. Zool. Soc. id.
 Lond. 1900, p. 39.
- *10. **Æ. Senegalensis**, Krauss, (*Pachytylus S.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 56. n. 1, pl. 1. ff. 9, 9A (1877). Africa, S. & W. Asia, Australia.
E. Senegalensis, Sauss. ll. cc. pp. 110, 117. n. 10 (1884); pp. 40, 42. n. 8 (1888); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1105, plate. f. 5 (1903).
- ** *Clypeolippus Arenivolaus*, Butl. Proc. Zool. Soc. Lond. 1881, p. 85.
11. **Æ. Mlokozewitzcki**, Bol. (*Pachytylus M.*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxviii. p. cv (1884). Transcausia, Transbaikal.
E. Mlokozewitchi, Bol. An. Soc. Españ. xvi. p. 98 (1887); Jacobs. & Bianchi. l. c. p. 256 (1902).

- Æ. Mlokozietsi*, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 40, 42. n. 9 (1888).
Æ. Mlokosiewiczzi, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 188 (1902).
- *12. **Æ. Abruptus, Thunb.** (*Gryllus A.*) l. c. China, India.
 v. p. 233 (1815), ix. pp. 396, 412. n. 45, pl. 14. f. 5 (1824).
Pachytylus (Edaleus) Abruptus, Stål, l. c. p. 127. n. 8 (1873).
Æ. Abruptus, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 10, p. 117. n. 11 (1884), xxx. (1) p. 40 (1888).
- **13. **Æ. Inclytus, Walk.** (*Epaeromia Inclyta*) Madagascar
 l. c. p. 773. n. 14 (1870).
Æ. Mudecassus, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 6. p. 115. n. 7 (1884).
14. **Æ. Virgula, Voll.** (*Edipoda V.*) Pollen id.
 & Van Dam. Faune Madag., Ins. p. 11. n. 8. pl. 2. f. 2 (1877).
Edaleus Nigrofasciatus, var. *Virgula*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 40 (1888).
15. **Æ. Carvalhoi, Bol.** Journ. Sci. Lisb. (2) Delagoa Bay.
 i. p. 103. n. 86 (1889).

Genus 340. **Gastrimargus.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 109, 110 (1884), xxx. (1) p. 37 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).

- *1. **G. Virescens, Thunb.** (*Gryllus V.*) S. Africa.
 Mém. Acad. Pétersb. v. p. 245 (1815), ix. pp. 396, 411. n. 40, pl. 14. f. 4 (1824).
 ***Pachytylus Determinatus*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 72 (1871).
Edaleus Verticalis, Sauss. ll. cc. pp. 109, 111. n. 1 (1884), p. 38 (1888).
- *2. **G. Assimilis, Thunb.** (*Gryllus A.*) ll. cc. id.
 p. 246 (1815), pp. 396, 411. n. 41 (1824).
Edaleus Crassicornis, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 38. n. 1 (1888).
- *3. **G. Marmoratus, Thunb.** (*Gryllus M.*) id.
 ll. cc. pp. 232 (1815), pp. 395, 410. n. 38, pl. 14. f. 3 (1824).
Pachytylus (Edaleus) Marmoratus, Stål, Recens. Orth. i. p. 123. n. 3 (1873).

- Edaleus Marmoratus*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 112. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 3 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 187, 254 (1902).
 || *Gryllus Locusta Flarus*, Stoll (nec Linn.). Spectres. Saut. p. 25, pl. 11 b. f. 41 (1813).
 || *Locusta Flava*, Danc. Introd. Ent. p. 258. pl. 16. f. 2 (1840).
- *4. **G. Wahlbergii**, Stål, (*Pachytylus* (*Edaleus*) W.) l. c. p. 124. n. 4 (1873).
Edaleus Wahlbergii, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 109, 113. n. 2 bis (1884).
 || *Edaleus Acutangulus*, Sauss. (nec Stål) l. c. pp. 109, 114. n. 3 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 4 (1888).
- *5. **G. Africanus**, Sauss. (*Edaleus Marmoratus*, var. *Africana*) l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).
- *6. **G. Acutangulus**, Stål, (*Pachytylus* (*Edaleus*) A.) l. c. p. 125. n. 5 (1873).
G. Acutangulus, Kərb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 72. n. 37.
7. **G. Dohrnianus**, Sauss. (*Edaleus* (*Gastrimargus*) D.) l. c. p. 166. n. 4 (1888).
- *8. **G. Vitripennis**, Sauss. (*Edaleus* V.) l. c. p. 38. n. 2 (1888).
- *9. **G. Transversus**, Thunb. (*Gryllus* T.) ll. ce. p. 233 (1815), pp. 396, 412. n. 44 (1824).
Edipoda Citrina, Burm. Handb. Ent. ii. p. 645. n. 20 (1838).
Edaleus Marmoratus, var. *Minor*, Sauss. l. c. p. 39 (1888).
- **10. **G. Musicus**, Fabr. (*Gryllus* M.) Syst. Ent. p. 290. n. 15 (1775).
Acrydium Musicum, Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 222. n. 32 (1791).
Edipoda Musica, Serv. Ins. Orth. p. 720. n. 1 (1889); McCoy, Prodr. Zool. Viet. xi. p. 41, pl. 110 (1885).
Gryllus Pictus, Leach, Zool. Misc. i. p. 57, pl. 25 (1814).
 || *Locusta Danica*, Frogg. (nec Linn.) Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1104, pl. 1. f. 1 (1903); Austral. Ins. p. 41, f. 23 (1907).

S. & E.
Africa,
Madagascar

S. & E.
Africa.

Caffraria,
Transvaal.

Transvaal.

S. & E.
Africa.

China,
India, &c.

Australia.

- *11. **G. Sundaicus, Sauss.** (*Edaleus Marmoratus stirps Sundaicus*) l. c. xxviii. (9) p. 113 (1884), xxx. (1) p. 39 (1888).
Edaleus Marmoratus, var. *Gradis*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 39 (1888).
12. **G. Sarasini, Sauss.** (*Edaleus S.*) l. c. xxviii. (9) p. 110. n. 4, p. 114. n. 5 (1884).
13. **G. Subfasciatus, De Haan,** (*Acridium (Edipodæ) Subfasciatum*) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 159, 161. n. 2, pl. 21. f. 12 (1842).
Edaleus Subfasciatus, Sauss. l. c. p. 110. n. 7, p. 115. n. 6 (1884), xxx. (1) p. 39. n. 5 (1888).

China,
 Java,
 Singapore,
 &c.

New
 Caledonia.
 Pelew Isl.

Genus 341. **Locusta.** (*Type* no. 6.)

Linn. Syst. Nat. (ed. x.) p. 431 (1758); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 246 (1781); Sam. Comp. p. 218 (1819).
Gryllus, Fabr. Syst. Ent. p. 287 (1775).
 || *Acrydium*, Latr. (nec Geoffr.) Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149 (1804).
Pachytylus, Fieb. Kelch, Grundl. Kenntn. Orthopt. p. 5 (1852); Lotos, iii. p. 121 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Fisch. Orth. Eur. p. 392 (1853); Friv. Értek. Termész. Kör. i. (12) p. 178 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 116, 122 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 146, 149 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 352, 355 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216, v. p. 18 (1897-8); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 168 (1882); Finot, Orth. France, pp. 44, 73 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 153 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 118 (1884), xxx. (1) pp. 18, 43 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 41 (1897); Auriv. Entom. Tidskr. xxi. pp. 241, 246 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozlm. Ross. Imp. pp. 168, 188, 256 (1902). (*Type* no. 6.)

- **1. **L. Pardalina, Walk.** (*Pachytylus Pardalinus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 725. n. 7 (1870).
Pachytylus Sulcicollis, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 50. n. 1 (1876); Sauss. ll. cc. pp. 118, 120. n. 2 (1884), p. 43 (1888).
Pachytylus Capensis, Sauss. ll. cc. pp. 118, 119. n. 1 (1884), p. 43. n. 1 (1888).

S. Africa.

2. **L. Minor, Sauss.** (*Pachytylus M.*) Zanzibar,
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 631
(1899). Deelfontein.
3. **L. Migratoroides, Reiche & Fairm.** Africa,
(*Edipoda M.*) Ferret & Galinier, Voy. Asia,
Abyss. iii. p. 430. n. 1, pl. 28. f. 12 Oceania.
(1847). V. Z.
- Pachytylus Migratoroides, Sauss.* l. c. xxviii.
(9) pp. 119, 120. n. 3 (1884); Hutt.
Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 149,
150 (1897).
- Pachytylus Migratoroides, Jacobs. & Bianchi.*
l. c. pp. 188, 256 (1902).
4. **L. Capito, Sauss.** (*Pachytylus Migratoroides*, var. *Capito*) l. c. pp. 119, 120.
n. 4 (1884). Madagascar.
5. **L. Australis, Sauss.** (*Pachytylus A.*) Tongatabu,
ll. cc. n. 5 (1884). Fiji.
- L. Australis, Froug.* Agric. Gaz. N. S.
Wales, xiv. p. 1106 (1903).
6. **L. Migratoria, Linn.** (*Gryllus Locusta Migratorius*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432.
n. 45 (1758); Mus. Ludov. Utr. p. 140.
n. 31 (1864). Europe.
- Gryllus Migratorius, Linn.* Faun. Suec.
(ed. 2) p. 238. n. 871 (1761); Scop. Ent.
Carn. p. 108. n. 323 (1763); Fabr. Syst.
Ent. p. 289. n. 12 (1775); Don. Brit.
Ins. viii. pl. 270 (1799); Thunb. Mém.
Acad. Pétersb. v. p. 243 (1815), ix. pp. 397,
417. n. 63 (1824); Zett. Orth. Succ. p. 74.
n. 1 (1821); Phil. Orthopt. Berol. p. 27.
n. 1 (1830).
- Acrydium Migratorium, De Geer.* Mém.
Ins. iii. p. 466. n. 1, pl. 23. f. 1 (1773);
Oliv. Encycl. Méth. vi. p. 220. n. 24
(1791).
- Edipoda Migratoria, Serr.* Ann. Sci. Nat.
xxii. p. 288. n. 1 (1831); Ins. Orth.
p. 737. n. 22 (1838); Fisch.-Waldd.
Orth. Ross. p. 292. n. 14, pl. 12. f. 1
(1846); Borek. Skand. Rätv. Ins. p. 100.
n. 4, pl. 3. f. 5 (1848).
- Locusta Migratoria, Steph.* Ill. Brit. Ent.,
Mand. vi. p. 20. n. 1; Dunc. Jardine's
Nat. Libr., Introd. Ent. p. 256, pl. 15. f. 1
(1840).
- Pachytylus Migratorius, Fieb.* Lotos. iii.

- p. 121. n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21. n. 1 (1854); Fisch. l. c. p. 393. n. 1, pl. 18. ff. 12, 12 a (1853); Friv. l. c. p. 179. n. 1 (1867); Brunn. l. c. pp. 169, 171. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 74 (1883); p. 153, pl. 8. f. 107 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119, 120. n. 6 (1884); Burr. l. c. p. 41, pl. 4. f. 4 (1897); Auriv. l. c. p. 246. n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 219, 249, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257, pl. 6 (1902).
- || *Acridium Plorans*, Costa (nec Charp.), Faun. Nap., Ort. p. 7, pl. 1. f. 1 A, b-d (1836).
- || *Ædipoda Tatarica*, Motsch. (nec Oliv.) Bull. Mosc. 1840, pp. 172, 197, pl. 4. f. d.
- *7. **L. Danica**, Linn. (*Gryllus Locusta Danicus*) Syst. Nat. (ed. xii.) i. p. 702. n. 57 (1767).
- Pachytylus Danicus*, Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 246, 247. n. 2 (1900); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 18. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 188, 257 (1902).
- Gryllus Discolor*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 237 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 81 (1824).
- Gryllus Orientalis*, Thunb. l. c. ix. pp. 400, 428. n. 103 (1824).
- Gryllus Cinerascens*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 369. n. 38 (1781).
- Acrydium Cinerascens*, Oliv. l. c. p. 227. n. 50 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 154. n. 10 (1804).
- Ædipoda Cinerascens*, Hutt. Cat. N. Zealand Dipt., Orth., Hym. p. 93 (1881); Huds. Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17. f. 3 (1892).
- Acrydium Emigratorium*, Latr. l. c. p. 150. n. 3 (1804).
- Gryllus Locusta Erythrophthalmus*, Stoll, Spectres, Saut. p. 35, pl. 18 b. f. 70 (1813).
- || *Gryllus Migratorius*, Ramb. (nec Linn.) Faun. Andal. ii. p. 81. n. 6 (1838).
- || *Ædipoda Migratoria*, Burm. Handb. Ent. i. p. 644. n. 17 (1838).

Europe.
Asia,
Africa;
America
(introduced)

W.Z

Pachytylus Cinerascens, Füb. ll. cc. p. 121. n. 2 (1853); p. 21. n. 2 (1854); Fisch. l. c. p. 395. n. 2, pl. 18. ff. 13, 13 *a-c* (1853); Friv. l. c. p. 180 (1867); Bol. Ortópt. Españ. p. 149. n. 1. pl. 1. f. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 355. n. 1. pl. 6. f. 2 (1876); Brunn. l. c. pp. 169. 172. n. 3 (1882); Finor, ll. cc. pp. 74. 75. pl. 1. ff. 1-3 (1883); pp. 153. 154. pl. 8. f. 108. pl. 13. ff. 161-163 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 119. 120. n. 7. (1884). xxx. (1) p. 43. n. 7 (1888); Burr. l. c. p. 42. pl. 3. f. 11 (1897); Hutt. Trans. N. Zealand Inst. xxx. p. 149 (1898).

Pachytylus Cinerascens, Tämp. l. c. pp. 219. 249 (1900).

Gryllus Migratorius, var. *Viridescens*, Charp. Hor. Ent. p. 133 (1825).

Locusta Christi, Curt. Brit. Ent. xiii. pl. 608 (1836).

|| *Acridium Thalassinum*, Costa (*nec* Fabr.), Faun. Nap., Ort. p. 9. n. 4, pl. 1. f. 3 *a-d* (1836).

* *Pachytylus Brasiliensis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 724. n. 4 (1870).

Genus 342. **Dissosteira.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 35, (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève. xxviii. (9) pp. 54. 134 (1884). xxx. (1) p. 20 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 298. 312 (1894); Luggler. Orthopt. Minnesota. pp. 225. 248 (1897); Blatchl. Rep. Dept. Geol. Indiana. xxvii. pp. 253. 272 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116. 161 (1905).

* 1. **D. Carolina**, Linn. (*Gryllus Locusta* N. America. *Carolinus*) Syst. Nat. (ed. x) i. p. 433. n. 51 (1758); Stell. Spectres. Saut. p. 34. pl. 18 *b*. f. 68 (1813); Catesby, Nat. Hist. Carol. ii. p. 89. pl. 89 (1743).

Acrydium Carolinum, De Geer, Mém. Ins. ii. p. 491. n. 7, pl. 41. ff. 2, 3 (1773); Oliv. Enc. Méth., Ins. vi. p. 225. n. 46 (1791).

- Gryllus Carolinus*, Fabr. Syst. Ent. p. 291. n. 22 (1775); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 239 (1815), ix. pp. 397, 415. n. 58 (1824).
- Acridium Carolinianum*, Beauv. Ins. Afr. Amér. p. 147, Orth. pl. 4. f. 6 (1805); Hahn, Icon. Orth. pl. A. f. 3 (1835).
- Edipoda Carolina*, Serr. Ins. Orth. p. 722. n. 3 (1838); Burm. Handb. Ent. ii. p. 643. n. 11 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 129. n. 1 (1873); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 117 (1873).
- Locusta Carolina*, Harr. Rep. Ins. Mass. p. 142. n. 1 (1841), (ed. 3) p. 176. n. 1, pl. 3. f. 3 (1862).
- Edipoda Carolina*, Glover. Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 3 (1872).
- Edipoda (Dissosteira) Carolina*, Prov. Ent. Canad. ii. pp. 38, 39. n. 1 (1883).
- D. Carolina*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 134, 137. n. 3 (1884); Beut. l. c. pp. 298, 312, pl. 10. f. 6 (1894); Lugg. l. c. pp. 248, 249. f. 95 (1897); Blatchl. l. c. p. 273. n. 47, f. 57 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 162. n. 1 (1905).
- *2. **D. Longipennis**, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 463 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 116 (1873); Sauss. l. c. pp. 134, 137. n. 1 (1884); Brun. Rep. Nebraska State Board Agric., Rep. Ent. pp. 108, 124-127. f. 27 (1897); U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. pp. 36-39. ff. 19, 20 (1893); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 134, 137. n. 1 (1905). Southern States.
- Edipoda Nebrascensis*, Brun. Canad. Ent. viii. p. 123 (1876).
- *3. **D. Spurcata**, Sauss. l. c. pp. 134, 137. n. 2 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 162, 163. n. 3 (1905). Western United States.
- || *Edipoda Obliterata*, Thomas (nec Germ.), Canad. Ent. xii. p. 221 (1880).
- || *D. Obliterata*, Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Ent. xxviii. p. 39. f. 21 (1893).
- *4. **D. Venusta**, Stål, (*Edipoda* F.) Eugeniea Resa, Orth. p. 344. n. 103 (1861); Thom. California.

- Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 111 (1873); Brun. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 57 (1883).
D. Venusta, Sauss. l. c. pp. 135, 138. n. 4 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 162, 163. n. 4 (1905).
 5. **D. Pictipennis**, Brun. ll. cc. n. 5 (1905). California.
 6. **D. Planipennis**, Brun. l. c. pp. 162, 164. n. 6 (1905). Southern California.

Genus 343. **Spharagemon.** (*Type* no. 6.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 467 (1875); Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 300, 312 (1894); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 220 (1894); Psyche, vii. p. 287 (1895); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 225, 249 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 253, 275 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 164 (1905).

1. **S. Crepitans**, Sauss. (*Dissosteira Bollii*, Georgia, Florida, var. *Crepitans*) l. c. p. 140 (1884).
S. Crepitans, Morse, Psyche, vii. pp. 289, 290. ff. 1, 1 a, b (1895).
 *2. **S. Bolli**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. N. America, Hist. xvii. pp. 468, 469. n. 2 (1875); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 227, 234. ff. 6, 7 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 290. ff. 2, 2 a, b (1895), viii. pp. 37, 88. n. 26. pl. 2. ff. 26, 26 a-c (1897); Lugg. l. c. p. 253. f. 98 (1897); Blatchl. l. c. pp. 275, 276. n. 48. f. 58 (1903); Brun. l. c. pp. 164, 165. n. 1 (1905).
S. Bollii, Bent. l. c. pp. 300, 312. ff. 10, 11, pl. 10. f. 1 (1894).
Dissosteira Bollii, Sauss. l. c. pp. 135, 140. n. 8 (1884).
 || *Edipoda Equalis*, Thomas (*nee* Say), Syn. Acrid. N. Amer. p. 114 (1873).
 Var. *S. Balteatum*, Scudd. l. c. pp. 468, 469. n. 3 (1875).
Dissosteira Bollii, var. *Balteata*, Sauss. l. c. p. 140 (1884).

3. **S. Robustum, Morse**, Psyche, vii. pp. 290, 291 (1895); Brun. l. c. pp. 164, 165. n. 2 (1905). Mexico.
4. **S. Inornatum, Morse**, l. c. pp. 290, 291 (1895); Brun. l. c. pp. 164, 165. n. 3 (1905). New Mexico.
5. **S. Humile, Morse**, l. c. p. 292 (1895). Colorado.
- *6. **S. Æquale, Say**, (*Gryllus Æqualis*) Journ. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 307 (1825). N. America.
- Locusta Æqualis, Harr.* Rep. Ins. Mass. p. 144. n. 5 (1841), (ed. 3) p. 178. n. 5 (1862).
- Edipoda Æqualis, Scudd.* Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 470. n. 7 (1862); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 114 (1873).
- S. Æquale, Scudd.* Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 468. n. 1 (1875); Beut. l. c. pp. 301, 312. ff. 14, 15, pl. 9. f. 5 (1894); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 225 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 293. ff. 3, 3a (1895); Brun. l. c. p. 165. n. 4 (1905).
- Dissosteira Æqualis, Sauss.* l. c. pp. 135, 139. n. 7 (1884).
7. **S. Belfragii, Stål**, (*Edipoda B.*) Recons. Illinois. Orth. i. p. 129. n. 2 (1873).
- *8. **S. Saxatile, Morse**, ll. cc. pp. 229, 234. ff. 4, 5 (1894); vii. pp. 289, 294. ff. 4, 4a (1895), viii. pp. 36, 88. n. 25, pl. 2. ff. 25, 25a (1897); Beut. l. c. pp. 300, 312. ff. 12, 13 (1894). Eastern United States.
- S. Saxatile, var. Plumum, Morse*, Psyche, xi. p. 13 (1904).
- *9. **S. Cristatum, Scudd.** l. c. pp. 468, 470. n. 6 (1875); Morse, Psyche, vii. pp. 289, 295. ff. 5, 5a (1895); Brun. l. c. pp. 165, 166. n. 5 (1905). Southern U. States, Mexico.
- Dissosteira Cristata, Sauss.* l. c. pp. 135, 138. n. 5 (1884).
10. **S. Texense, Sauss.** (*Dissosteira Texensis*) l. c. pp. 135, 140. n. 9 (1884). Texas.
- *11. **S. Collare, Scudd.** (*Edipoda Collaris*) Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250 (1871); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 113 (1873). N. America.

- S. Collare*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 470. n. 6 (1875); Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 234, 235. f. 9 (1894); Psyche, vii. pp. 289, 295, 296. ff. 6, 6*a* (1895); Lugg. l. c. pp. 250-253 (1897); Brun. l. c. pp. 165, 166. n. 6 (1905).
- Dissosteira Collaris*, Sauss. l. c. pp. 135, 139. n. 6 (1884).
- Var. *(Edipoda Utahensis)*, Thomas, Wheeler, Rep. Explor. W. 100th Merid. v. p. 883. pl. 44. f. 2 (1875).
- Dissosteira Utahensis*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 167. n. 6 (1888).
- S. Collare*, race *Utahense*, Morse, Psyche, vii. p. 297 (1895).
- Var. *S. Scudderi*, Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. p. 225 (1894).
- S. Collare*, race *Scudderi*, Morse, Psyche, vii. p. 297 (1895); Lugg. l. c. pp. 251, 252. ff. 96, 97 (1897).
- S. Collare Scudderi*, Morse, l. c. viii. pp. 36, 88. n. 24, pl. 2. ff. 24, 24*a* (1897).
- Var. *S. Collare*, race *Augustipenne*, Morse, l. c. vii. p. 298 (1895).
- Var. *(Edipoda Wyomingiana)*, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, p. 462 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 113 (1873).
- S. Wyomingium*, Scudd. l. c. pp. 468, 470. n. 4 (1875); Blatchl. l. c. pp. 275, 277. n. 49 (1903).
- S. Collare*, race *Wyomingium*, Morse, Psyche, vii. p. 298 (1895).
- S. Oculatum*, Morse, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvi. pp. 232, 234. f. 8 (1894).
- Var. *S. Collare*, race *Pallidum*, Morse, Psyche, vii. p. 299 (1895).

Genus 344. **Scirtetica.** (*Type* no. 1.)

- Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 135 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 166 (1905).
- Scirtetica*, Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 303, 313 (1894); Brun. l. c. p. 116 (1905).

1. **S. Marmorata, Harr.** (*Locusta M.*) Rep. United States.
 Ins. Mass. p. 145. n. 7 (1841), (ed. 3) p. 179. n. 7. f. 81 (1862).
Edipoda Marmorata, Thomas. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 111 (1873).
Dissosteira Marmorata, Sauss. l. c. pp. 135, 141. n. 11 (1884).
Scirtettica Marmorata, Bent. l. c. pp. 303, 313, pl. 10. f. 4 (1894); Brun. l. c. pp. 166, 167. n. 1 (1905).
Scirtetica Marmorata, Morse, Psyche, viii. pp. 37, 89, pl. 2. ff. 27, 27 a, b (1897).
- *2. **S. Picta, Scudd.** (*Trimerotropis P.*) Proc. Georgia, Florida.
 Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 31. n. 66 (1876).
Dissosteira Picta, Sauss. l. c. pp. 135, 141. n. 12 (1884).
3. **S. Occidentalis, Brun.** (*Edipoda (?) O.*) California.
 Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 77, pl. 1. f. 7 (1889).
S. Occidentalis, Brun. N. Amer. Fauna, vii. p. 267 (1893).

Genus 345. **Microtes.**

Scudd. Canad. Ent. xxxii. p. 329 (1900);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 116, 167 (1905).

1. **M. Nubila, Scudd.** l. c. p. 330 (1900); California.
 Brun. l. c. p. 167. n. 1 (1905).

Genus 346. **Lactista.** (Type no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 112 (1884), xxx.
 (1) p. 20 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. pp. 116,
 167 (1905).

1. **L. Gibbosus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) California,
 pp. 142, 143. n. 1 (1884); Brun. l. c. Mexico.
 p. 168. n. 1 (1905).
Arphia Hesperiphila, Rehn, Canad. Ent.
 xxxiv. p. 143 (1902).

2. **L. Oslari, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. Colorado,
xxviii. p. 468 (1905); Brun. l. c. p. 168. Arizona,
n. 2 (1905). New Mexico.
3. **L. Inermus, Rehn,** Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 96 (1900). Mexico.
4. **L. Punctata, Stål,** (*Edipoda Punctata*) id.,
Receus. Orth. i. p. 130. n. 3 (1873). Guatemala,
L. Punctatus, Sauss. l. c. pp. 142, 143. Costa Rica.
n. 2 (1884); Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxvii. p. 227 (1901); Proc. Acad.
Nat. Sci. Philad. lvi. p. 526 (1904);
Brun. l. c. p. 168. n. 3, pl. 2. ff. 11, 11 a
(1905).
5. **L. Pulchripennis, Sauss.** l. c. p. 143. Costa Rica.
n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 168, 169. Colombia,
n. 4 (1905). Brazil.
6. **L. Pellepidus, Sauss.** l. c. pp. 143, 144. Yucatan.
n. 4 (1884); Brun. l. c. pp. 168, 169.
n. 5 (1905).

Genus 347. **Tomonotus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 320 (1861); Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 47, 96 (1884), xxx. (1) pp. 16, 20 (1888);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 211 (1873); Scudd.
Guide N. Amer. Orth. p. 35 (1897); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 116, 169 (1905).

1. **T. Mexicanus, Sauss.** ll. cc. (2) xiii. Mexico.
p. 321 (1861); xxviii. (9) p. 97. n. 1
(1884); Thomas, l. c. p. 211 (1873);
Brun. l. c. p. 170. n. 1 (1905).
- *2. **T. Ferruginosus, Brun.** Proc. U.S. Nat. id.,
Mus. xxviii. p. 470. f. 4 (1905); Biol. Arizona,
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 170. n. 2 Lower
(1905). California.
3. **T. Orizabæ, Sauss.** Mém. Soc. Genève, Texas,
xxviii. (9) pp. 97, 98. n. 2 (1884); Brun. Mexico,
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 170, 171. Guatemala,
n. 3 (1905). Costa Rica.
|| *Edipoda Mexicana, Sauss.* Rev. Zool. (2)
xiii. p. 397 (*see* p. 321) (1861); Thomas,
l. c. p. 214 (1873).
- *4. **T. Aztecus, Sauss.** (*Edipoda Azteca*) | Texas,
l. c. p. 397 (1861); Thomas, l. c. p. 215 Mexico,
(1873). New Mexico,

- T. Aztecus*, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 97, 99. n. 3 (1884); Caud. Sci. Bull. Mus. Brooklyn Inst. i. p. 112. n. 29 (1904).
 || *Lactista Pellepidus*, Scudd. (nec Sauss.) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 31, pl. 3. f. 1 (1902).
5. **T. Boscanus**, Rehn, (*Lactista B.*) Proc. Texas. Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 721 (1903).
6. **T. Theresiæ**, Brunn. Berl. Ent. Zeitschr. North Dakota. xl. p. 277 (1895).

Genus 348. **Ædipoda**. (*Type* no. 4.)

- Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 287 (1831); Ins. Orth. p. 718 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 640 (1838); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 275 (1846); Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 401 (1853); Borek. Skand. Rätv. Ins. p. 92 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 21 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 129 (1873); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 135, 183 (1868); Bol. Ortópt. Españ. p. 147 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 353 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 216 (1897), v. p. 19 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Finot, Orth. France, pp. 43, 71 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 147 (1889); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 55, 146 (1884), xxx. (1) pp. 20, 50 (1888); Burr, Brit. Orth. pp. 33, 43 (1897); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 241, 245 (1900); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 247 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 168, 189, 260 (1902).
- Eusternum*, Wesm. Bull. Acad. Brux. v. p. 596 (1838). (*Type* no. 4.)
- Ctyphippus*, Fieb. Kelch, Orthopt. Oberschlesiens, p. 2 (1852); Lotos, iii. p. 122 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 22 (1854). (*Type* no. 4.)
- Ctyphippus*, Bol. Ortópt. Españ. pp. 146, 151 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 352, 357 (1876); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876).

- *1. **Æ. Miniata**, Pall. (*Gryllus Miniatus*) Europe, Reise, i. p. 467. n. 49 (1771). W. Asia,
Æ. Miniata, Friv. l. c. p. 187. n. 4 India.
 (1868); Brunn. l. c. pp. 159, 162. n. 4
 (1882); Finot, ll. cc. pp. 71, 72 (1883);

pp. 147, 149, pl. 7. f. 105 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 148, 149. n. 1 (1884); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 20. n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 219, 247, pl. 18 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261, pl. 5 (1902).

Ctylhippus Corulescens, var. *Miniatus*, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxix. p. 61 (1879).

|| *Acrydium Stridulum*, Fourcr. (nec Linn.) Ent. Paris, i. p. 181. n. 3 (1785); Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 223. n. 35 (1791).

|| *Gryllus Obscurus*, Petajna (nec Linn.), Inst. Ent. i. p. 318. n. 9, pl. 10. f. 19 (1792).

Acrydium Germanicum, Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 151. n. 5 (1804).

Acridium Germanicum, Herr. - Schöff. Nomencl. Ins. Orth. p. 7 (1840).

Gryllus Germanicus, Charp. Hor. Ent. p. 147, pl. 4. f. 2 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 29. n. 4 (1830).

Œdipoda Germanica, Serr. Ins. Orth. p. 725. n. 6 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 278. n. 2, pl. 22. f. 7 (1846).

Gryllus Fasciatus, Ahrens, Faun. Ins. Eur. fasc. 1, pl. 15 (1812).

Œdipoda Fasciata, Burm. l. c. p. 642. n. 6 (1838); Fisch. l. c. p. 411. n. 7, pl. 18. ff. 9-11 (1853).

Œdipoda Fabricii, Fieb. Lotos, iii. p. 124. n. 8 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 23. n. 8 (1854).

Œ. Miniata, var. *Flava*, Sauss. l. c. p. 149 (1884).

Œ. Miniata, var. *Decolor*, Sauss. l. c. (1884).

Œ. Miniata, var. *Corrulea*, Sauss. l. c. p. 150 (1884).

*2. **Œ. Fuscocincta**, Luc. Expl. Alg. iii. p. 31. n. 53, iv. Orth. pl. 3. f. 5 a-c (1849); Brunn. l. c. pp. 159, 166. n. 8 (1882); Sauss. l. c. p. 150. n. 2 (1884); Fimot, Faune France, Orth. pp. 148, 152 (1889); Bol. l. c. p. 20 (1898).

S. France,
Sicily,
Sardinia,
Algeria,
Tunis,
Canaries.

Œ. Nigrocincta, Sauss. l. c. p. 148. n. 2 (1884).

- Æ. Sicula*, Fieb. ll. cc. p. 123. n. 4 (1853);
p. 22. n. 4 (1854).
- Æ. Fuscocincta*, var. *Iberica*, Bol. Actas
Soc. Españ. 1897, p. 169; Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 21. n. 5 (1898).
3. **Æ. Fedtschenki**, Sauss. l. c. p. 150. Turkestan.
n. 3 (1884), xxx. (1) p. 168. n. 8
(1888).
- *4. **Æ. Cærulescens**, Linn. (*Gryllus Locusta*
C.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 48 Europe,
(1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 145. n. 36 N. Africa,
(1764). W. Asia.
- Gryllus Cærulescens*, Scop. Ent. Carn.
p. 109. n. 325 (1763); Panz. Faun. Ins.
Germ. fasc. 87, pl. 12 (1805); Phil.
Orth. Berol. p. 30. n. 5 (1830).
- Locusta Cærulescens*, Steph. Ill. Brit. Ent.,
Mand. vi. p. 21. n. 3 (1835).
- Gryllus Cærulescens*, Fabr. Syst. Ent.
p. 292. n. 23 (1775); Charp. Hor. Ent.
p. 147 (1825); Ratzeb. Forstinsekt. iii.
p. 275, pl. 14. f. 2 (1844).
- Aerydium Cærulescens*, Oliv. Encycl. Méth.
vi. p. 226. n. 49 (1791); Latr. l. c.
p. 153. n. 8 (1804); Wesm. l. c. p. 596.
n. 8 (1838).
- Aerydium Cærulescens*, Hahn, Icon. Orth.
pl. B. f. 8 (1836); Herr.-Schäff. l. c.
p. 8 (1840); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii.
p. 43. n. 8, pl. 11. f. 3 (1840).
- Gryllus Locusta Cærulescens*, Stoll, Spectres,
Saut. p. 41, pl. 23 b. f. 90 (1813).
- Edipoda Cærulescens*, Serr. Ins. Orth.
p. 735. n. 20 (1838); Burm. l. c. p. 642.
n. 5 (1838); Fisch.-Waldh. l. c. p. 287.
n. 10, pl. 15. f. 2 (1846); Borek, l. c.
p. 98 (1848); Fieb. ll. cc. p. 123. n. 5
(1853); p. 23. n. 5 (1854); Friv. l. c.
p. 186. n. 3 (1868); Brunn. l. c. pp. 159,
164. n. 6 (1882); Finot, Orth. France,
pp. 71, 72 (1883); Faune France, Orth.
pp. 148, 151, pl. 7. f. 106 (1889); Sauss.
l. c. xxviii. (9) pp. 148, 151. n. 4 (1888);
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 20. n. 2
(1898); Auriv. l. c. pp. 245, 246. n. 2
(1900); Tümp. l. c. pp. 219, 247, pl. 19

(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 262, pl. 6 (1902).

Œdipoda Cœrulescens, Burr, l. c. p. 43, pl. 4, f. 5 (1897).

Ctyphippus Cœrulescens, Bol. Ortópt. Españ. pp. 151, 152. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 357, 358. n. 2 (1876).

|| *Œdipoda Fasciata*, pt., Fisch. (nec Ahrens) l. c. p. 411. n. 7, pl. 18. f. 9 (1853).

Acrydium Cœruleipenne, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 473. n. 3 (1773).

Acridium Sebetium, Costa, l. c. p. 24. n. 10, pl. 3. ff. A, b-d (1836).

Œ. Cœrulescens, varr. *Cruciata*, *Marginata*, *Collaris*, *Ferrugata* et *Ornata*, Karny, Berlin. Ent. Zeitschr. lii. p. 36 (1907). 12 14.

Œ. Cœrulescens, var. *Sulfurescens*, Sauss. l. c. p. 152 (1884).

Var. *Œ. Rufa*, Ivanor, Trud. Charkoff Univ. xxi. p. 355 (1888).

Var. *Ctyphippus Assumptio*, Santos, Jorn. Sci. Lisb. ix. p. 258. n. 61 (1884).

*5. **Œ. Canariensis**, Krauss, Zool. Anz. Tenerife. xv. p. 167. n. 35 (1892).

*6. **Œ. Salina**, Pall. (*Gryllus Salinus*) Reise, S. Europe, N. Africa, W. Asia. ii. p. 727. n. 78 (1771).

Acrydium Salinum, Fisch. Entom. Russ. i. p. 39. n. 3, Orth. pl. 1. f. 3 (1820).

Œ. Salina, Sieb. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 27 (1852); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 189, 261 (1902).

Œ. Gratiosa, Serv. l. c. p. 727. n. 9 (1838); Fieb. ll. cc. p. 124. n. 9 (1853); p. 24. n. 9 (1854); Brunn. l. c. pp. 159, 164 n. 5 (1882); Sauss. l. c. p. 148. n. 5, p. 152. n. 6 (1884); Finot, Faun. France, Orth. pp. 147, 151 (1889); Bol. l. c. pp. 20, 21. n. 4 (1898).

|| *Acridium Germanicum*, Costa (nec Latr.), Faun. Nap., Ortott. p. 17, pl. 2. ff. 4 A, b-d (1836).

|| *Œ. Germanica*, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 278. n. 2, pl. 22. f. 7 (1846).

|| *Œ. Fasciata*, pt. & var. *c.*, Fisch. l. c. pp. 411, 413. n. 7, pl. 18. f. 11 (1853).

- *7. **Æ. Mauritanica, Luc.** Expl. Algér. Algeria.
Zool. iii. p. 32. n. 55, iv. Orth. pl. 4.
ff. 2, 2 a (1849).
- *8. **Æ. Charpentieri, Fieb.** ll. cc. p. 123. S. Europe,
n. 6 (1853); p. 23. n. 6 (1854); Brunn. Egypt,
l. c. pp. 159, 166. n. 7 (1882); Sauss. Syria.
l. c. xxx. (1) p. 50. n. 2 (1888); Finot,
l. c. pp. 147, 148 (1889); Bol. l. c.
pp. 20, 21. n. 3 (1898); Azam, Bull.
Soc. Ent. France, 1898, p. 61.
Æ. Carmilescens, var. *a*, Sauss. l. c. xxviii.
(9) p. 151 (1884).
|| *Gryllus Cyanopterus*, Ramb. (*nec Charp.*),
Faun. Andal. ii. p. 84. n. 10 (1838).
Æ. Collina, Pant. An. Soc. Españ. xv.
p. 246 (1886).
Æ. Collina, var. *Sulphurans*, Pant. l. c.
(1886).
9. **Æ. Ledereri, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 51. Syria.
n. 3 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 189, 262 (1902).
|| *Æ. Charpentieri*, Sauss. (*nec Fieb.*) l. c.
xxviii. (9) p. 148. n. 6, p. 152. n. 5 (1884).
10. **Æ. Schochii, Sauss.** l. c. pp. 148, 153. W. Asia.
n. 7 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 189, 262 (1902).
Æ. Schochii, var. *Caucasica*, Sauss. l. c.
p. 153 (1884).
11. **Æ. Tincta, Walk.** Zoologist, (2) v. Arabia.
p. 2301. n. 39 (1870).
12. **Æ. Variegata, Walk.** l. c. n. 40 (1870). id., Egypt.
13. **Æ. (?) Liturata, Le Guill.** (*Ædipoda* Fiji.
l.) Rev. Zool. 1841. p. 295. n. 21.
14. **Æ. (?) Maculata, Le Guill.** (*Ædipoda* Mankassar.
M.) l. c. n. 22 (1841).
15. **Æ. (?) Pellarini, Le Guill.** (*Ædipoda* Australia.
P.) l. c. n. 23 (1841).

Genus 349. **Meristopteryx.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 20, 52 (1888).

- **1. **M. Rotundata, Walk.** (*Ædipoda R.*) Cat. N. Bengal.
Derm. Salt. B.M. iv. p. 743. n. 76 (1870).
M. Rotundata, Sauss. l. c. p. 53. n. 1, pl. 2.
f. 3 (1888).

Genus 350. **Derotmema.** (*Type* no. 3.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxv. p. 387 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 394 (1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 171 (1905).

|| *Trachyrrhachis*, Sauss. (*nec* Scudd.) l. c. xxviii. (9) p. 56 (1884).

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. D. Laticinctum , Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 389. n. 1 (1900); Brun. l. c. p. 172. n. 1 (1905). | New Mexico, Arizona. |
| 2. D. Delicatulum , Scudd. l. c. pp. 388, 390. n. 2 (1900); Brun. l. c. p. 172. n. 2 (1905). | California, Arizona. |
| 3. D. Cupidineum , Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 293. n. 43 (1876); Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 391. n. 3 (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 155, 156. n. 3 (1884); Brun. l. c. p. 172. n. 3 (1905). | New Mexico, Colorado, Utah, Wyoming. |
| *4. D. Saussureanum , Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 391. n. 4 (1900); Brun. l. c. pp. 172, 173. n. 4 (1905). | California, Arizona. |
| *5. D. Haydenii , Thomas, (<i>Edipoda</i> II.) Rep. U.S. Surv. Montana. p. 460 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 120 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 15. f. 4 (1874); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 171. n. 5 (1888). | Colorado. |
| <i>D. Haydeni</i> , Brun. Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 132 (1897); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 172, 173. n. 5 (1905); Scudd. l. c. pp. 388, 392. n. 5 (1900); McNeill, l. c. p. 449, pl. 21. f. 6 (1901). | |
| <i>D. Haydeni</i> , var. <i>Flavum</i> , Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 32 (1902). | |
| <i>D. Brunnerianum</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 155. n. 1 (1884). | |

Genus 351. **Tmetodera.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 154 note (1884);
 Scudd. Proc. Amer. Acad. Sci. xxxv. pp. 388, 392 (1900).

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. T. Rileyanum, Sauss. (<i>Derotmema R.</i>)
l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1884); Scudd.
l. c. pp. 388, 392. n. 6 (1900). | Idaho, Utah,
Wyoming,
Colorado. |
| 2. T. Lentiginosum, Scudd. (<i>Derotmema L.</i>)
l. c. pp. 389, 393. n. 7 (1900). | Colorado. |

Genus 352. **Trilophidia.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 131 (1873); Sauss. Mém. Soc.
 Genève, xxviii. (9) pp. 56, 157 (1884), xxx. (1) pp. 21,
 54 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp.
 pp. 169, 189, 263 (1902).

- | | |
|---|--|
| *1. T. Cristella, Stål, (<i>Edipoda C.</i>) Eugenies
Resa, Orth. p. 344. n. 105 (1860).
<i>T. Cristella, Stål,</i> Recens. Orth. i. p. 131.
n. 1 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 157,
158. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 189, 263 (1902). | Java,
Manila,
India,
Singapore,
China,
Borneo. |
| ** <i>Epaeromia Aspera, Walk.</i> Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 775. n. 17 (1870). | |
| *2. T. Vulnerata, De Haan, (<i>Acridium</i>
(<i>Edipoda</i>) <i>Vulneratum</i>) Temminck, Ver-
handel., Orth. pp. 161, 162. n. 31, pl. 21.
f. 13 (1846). | Japan,
China,
Java. |
| 3. T. Annulata, Thunb. (<i>Gryllus Annulatus</i>)
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 234 (1815),
ix. pp. 395, 409. n. 33 (1824).
<i>T. Annulata, Stål,</i> Recens. Orth. i. p. 131.
n. 2 (1873); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.
(3) p. 51. n. 1 (1876); Sauss. l. c. xxviii.
(9) p. 157. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 189, 263 (1902).
<i>T. Annulata, var. Japonica, Sauss.</i> l. c. xxx.
(1) p. 54 (1888).
<i>T. Annulata, var. Mongolica, Sauss.</i> l. c.
(1888).
<i>Gryllus Bidens, Thunb.</i> l. c. v. p. 235 (1815),
ix. pp. 398, 422. n. 82 (1824). | China,
Japan,
Java,
Philippines,
S. Leone
(eadem?). |
| *4. T. Ceylonica, Sauss. (<i>T. Annulata, var.</i>
<i>Ceylonica</i>) l. c. xxviii. (9) p. 158 (1884). | Ceylon. |
| **5. T. Varia, Walk. (<i>Epaeromia V.</i>) l. c. iv.
p. 774. n. 16 (1870), v. Suppl. p. 85 (1871). | China. |

- | | | |
|------|---|-----------|
| **6. | T. Nigricans, Walk. (<i>Epicromia N.</i>)
l. c. iv. p. 776. n. 21 (1870). | Sarawak. |
| 7. | T. Antennata, Krauss, Sitz. Akad. Wiss.
Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 57. n. 2,
pl. l. fl. 10, 10A (1877); Sauss. l. c. pp. 157,
158. n. 3 (1884). | Senegal. |
| 8. | T. Cinnabarina, Brancs. Jahresh. Ver.
Trenes. Com. xv.-xvi. p. 187 (1893). | Nossi-Bé. |

Genus 353. **Tmetonota.** (*Type* no. 2.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 159 (1884),
xxx. (1) pp. 21, 54 (1888).

- | | | |
|------|--|--------------------------------|
| **1. | T. Abrupta, Walk. (<i>Edipoda A.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 739. n. 71 (1870).
<i>Caloptenus Cristallifer</i> , var. (?), Walk. l. c.
p. 691. n. 30 (1870).
<i>T. Tuberculosa</i> , Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 55,
56. n. 1 (1888). | Natal. |
| *2. | T. Rugosa, Stål, (<i>Trilophidia B.</i>) Recens.
Orth. i. p. 132. n. 3 (1873).
<i>Tmetonota Rugosa</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9)
p. 159. n. 1 (1884). xxx. (1) pp. 55, 56.
n. 2 (1888). | Caffraria,
Orange
River. |
| *3. | T. Verrucosa, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 55,
56. n. 3 (1888). | Cape. |
| 4. | T. Scabra, Sauss. l. c. pp. 55, 57. n. 4
(1888). | id. |
| 5. | T. Terrosa, Sauss. ll. cc. n. 5 (1888). | id. |

Genus 354. **Thalpomena.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 184 (1884),
xxx. (1) pp. 21, 23 (1888).

- | | | |
|-----|---|----------|
| *1. | T. Algeriana, Luc. (<i>Edipoda A.</i>) Expl.
Alg. iii. p. 34. n. 56, iv. Orth. pl. 4. f. 5
(1849).
<i>T. Algeriana</i> , Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 184,
185. n. 1 (1884). | Algeria. |
| 2. | T. Maderæ, Serv. (<i>Edipoda M.</i>) Ins.
Orth. p. 730. n. 13 (1839). | Madeira. |
| 3. | T. Persa, Sauss. l. c. pp. 184, 185. n. 2
(1884). | Persia. |
| 4. | T. Ledereri, Sauss. ll. cc. n. 3 (1884). | W. Asia. |

Genus 355. **Wernerella.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
cxvi. p. 355 (1907).

- | | |
|--|---------------------------------|
| <p>*1. W. Picteti, Krauss, (<i>Thalpomena P.</i>)
Zool. Anz. xv. p. 167. n. 34 (1892).
<i>W. Picteti, Karny,</i> l. c. p. 356. n. 2 (1907).</p> <p>2. W. Aurora, Karny, l. c. n. 1 (1907).</p> | <p>Tenerife.</p> <p>Soudan.</p> |
|--|---------------------------------|

Genus 356. **Psinidia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 117, 133 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 56, 154, 160 (1884), xxx. (1) p. 21 (1888); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 302, 313 (1894); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Lugger, Orthopt. Minnesota, pp. 226, 256 (1897); McNeill. Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 254, 283 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905).

- | | |
|--|-----------------------|
| <p>*1. P. Fenestralis, Serv. (<i>Edipoda F.</i>)
Orth. p. 726. n. 8 (1838); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 118 (1873).
<i>P. Fenestralis, Stål,</i> l. c. p. 133. n. 1 (1873);
Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 160, 161. n. 1 (1884); Bent. l. c. pp. 303, 313, pl. 8. f. 3 (1894); Morse, Psyche, viii. pp. 37, 111. n. 28. pl. 2. f. 28 (1897); Lugger, l. c. pp. 256, 257. f. 100 (1897); Blatchl. l. c. p. 284. n. 53. f. 60 (1903); Brun. l. c. p. 178. n. 1 (1905).
Var. <i>Locusta Eucerata, Harr.</i> Rep. Ins. Mass. p. 145. n. 8 (1841), (ed. 3) p. 180. n. 8 (1862).
<i>Edipoda Eucerata, Glover,</i> Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. ff. 1, 2. pl. v. f. 13 (1872).
<i>Edipoda Eucerata, Glover,</i> l. c. pl. 6. f. 23 (1872); Thom. l. c. pp. 110, 119 (1873).</p> | <p>United States.</p> |
|--|-----------------------|

Genus 357. **Diraneura.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 208 (1896).

- | | |
|---|-----------------|
| <p>1. D. Bivencsa, Scudd. (<i>Edipoda B.</i>) l. c. xii. p. 339. n. 22 (1869).</p> | <p>Ecuador.</p> |
|---|-----------------|

Genus 358. **Metator.**

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 394, 398 (1901).

- *1. **M. Pardalinus, Sauss.** (*Psinidia Pardalina*) Colorado. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 161, 162. n. 2 (1884).
M. Pardalinus, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 381 (1906).
M. Pardalina, McNeill, l. c. pp. 398, 449, pl. 21. f. 3 (1901).
 Var. *Psinidia Maculosa*, Sauss. l. c. pp. 161, 162. n. 3 (1884).

Genus 359. **Trachyrhachys.** (Type no. 4.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876).

Trachyrhachis, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 154, 160, 162 (1884); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 173 (1905).

Trachyrhachis, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 21, 58 (1888).

Mestobregma, Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. ii. p. 264 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 36 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 226, 254 (1897); McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 294 (1901); Blatchl. l. c. pp. 254, 279 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 117 (1905); Ent. News, xvi. p. 259 (1905). (Type no. 15.)

- | | |
|---|----------------|
| 1. T. Mexicana, Sauss. (<i>Psinidia M.</i>) l. c. xxviii. (9) pp. 161, 164. n. 8 (1884).
<i>Mestobregma Mexicanum, Rehn</i> , Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 527 (1904).
<i>Trachyrhachis Mexicana</i> , Brun. l. c. pp. 174, 175. n. 1 (1905). | Mexico. |
| 2. T. Compacta, Brun. (<i>Trachyrhachis C.</i>) ll. cc. n. 2 (1905). | New Mexico. |
| 3. T. Inconspicua, Brun. (<i>Trachyrhachis I.</i>) l. c. pp. 174, 176. n. 3 (1905). | Mexico. |
| *4. T. Aspera, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 292. n. 40 (1876). | New Mexico. |
| 5. T. Townsendi, Brun. (<i>Trachyrhachis T.</i>) l. c. pp. 174, 176. n. 4 (1905). | Mexico. |
| 6. T. Occidentalis, Brun. l. c. p. 174 (1905). | San Francisco. |

7. **T. Thomasi, Caud.** (*Mestobregma T.*) Illinois.
Proc. Ent. Soc. Washington, vi. p. 125 Colorado,
(1904). Kentucky,
Trachyrhachis Thomasi, Brun. l. c. p. 174 Indiana.
(1905).
- || *Mestobregma Cinctum, Lugg. (nec Thomas)*
l. c. pp. 254, 255. f. 99 (1897); Blatchl.
l. c. pp. 279, 280. f. 59 (1903).
- || *Mestobregma Cincta, Howard, Insect Book,*
pl. 37. f. 5 (1902).
8. **T. Cinctipennis, Brun.** l. c. p. 174 U. States.
(1905).
9. **T. Obliterata, Brun.** l. c. p. 175 (1905). id.
10. **T. Borealis, Sauss.** (*Psinidia B.*) l. c. Colorado.
pp. 161, 164. n. 7 (1884).
Trachyrhachis Borealis, Sauss. l. c. xxx. (1)
p. 59. n. 7 (1888).
Mestobregma Boreale, Caud. Bull. U.S. Nat.
Mus. xxvi. p. 789. n. 57 (1903).
11. **T. Texana, Sauss.** (*Psinidia Fuscifrons,* Texas,
var. *Texana*) l. c. p. 163 (1884). Mexico.
Trachyrhachis Texana, Brun. l. c. pp. 175,
177. n. 5 (1905-6).
- *12. **T. Fuscifrons, Stål,** (*Psinidia F.*) Recens. Texas.
Orth. i. p. 134. n. 3 (1873); Sauss. l. c.
xxviii. (9) pp. 161, 163. n. 4 (1884).
13. **T. Capito, Stål,** (*Psinidia C.*) l. c. p. 133. id.
n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9)
pp. 161, 163. n. 8 (1884).
T. Capito, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 58. n. 5
(1888); Brun. l. c. pp. 175, 177. n. 7
(1905-6).
14. **T. Nevadensis, Brun.** l. c. p. 175 (1905). Nevada.
- *15. **T. Plattei, Thomas,** (*Edipoda P.*) Syn. Colorado,
Acrid. N. Amer. p. 123 (1873). Wyoming.
Trachyrhachis Plattei, Brun. l. c. p. 175
(1905).
16. **T. Rubripennis, Brun.** (*Trachyrhachis* Arizona.
R.) l. c. pp. 175, 177. n. 8 (1905-6).
17. **T. Coronata, Scudd.** Wheeler's Ann. New
Rep. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, Mexico.
p. 292. n. 41 (1876).
Trachyrhachis Coronata, Brun. l. c. p. 175
(1905).

Genus 360. **Trepidulus.** (*Type* no. 2.)

McNeill, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 394, 398 (Jan. 1901); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 184 (1905-6).

Arcopteryx, *Caud.* Canad. Ent. xxxiii. p. 102 (April 1901). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|---------------------------|
| *1. T. Pulchella, Brun. (<i>Mestobregma P.</i>)
Proc. U.S. Nat. Mus. xi. p. 64 (1889).
<i>Trachyrhachis Pulchella</i> , Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 174 (1905). | Montana. |
| 2. T. Rosaceus, Scudd. (<i>Mestobregma Rosaceum</i>) Psyche, ix. p. 91 (1900).
<i>T. Rosaceus</i> , McNeill, l. c. p. 398 (1901); Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 1 (1905).
<i>Arcopteryx Penelope</i> , <i>Caud.</i> l. c. p. 103. n. 3 (1901). | California,
Arizona. |
| 3. T. Gracilipes, Caud. (<i>Mestobregma G.</i>)
Proc. U.S. Nat. Mus. xxviii. pp. 471, 472. f. 5 (1905).
<i>T. Gracilipes</i> , Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 2 (1906). | Arizona. |
| 4. T. Hyalinus, Scudd. (<i>Mestobregma Hyalinum</i>) l. c. pp. 91, 92 (1900).
<i>T. Hyalinus</i> , Brun. l. c. pp. 184, 185. n. 3 (1906). | California. |
| 5. T. Kiowa, Thomas, (<i>Edipoda K.</i>) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873); Glob. Ill. N. Amer. Orth. pl. 14. f. 3 (1872).
<i>Psinidia Kiowa</i> , Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 161, 164. n. 6 (1884).
<i>Mestobregma Kiowa</i> , Thomas, Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 256. n. 15 (1876); Scudd. l. c. pp. 91, 92 (1900).
<i>Trachyrhachis Kiowa</i> , Brun. l. c. p. 174 (1905). | S.W.
United
States. |

Genus 361. **Anconia.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 185 (1905-6).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. A. Integra, Scudd. Wheeler's Rep. &c. p. 295. n. 46 (1876); Brun. l. c. pp. 185, 186. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12 <i>a, b</i> (1905); Caud. Canad. Ent. xxxiii. p. 104 (1901). | Arizona,
California, |
| 2. A. Grisea, Brun. l. c. pp. 185, 186. n. 2 (1906). | California. |
| 3. A. Cæruleipennis, Brun. ll. cc. n. 3 (1906). | Nevada. |

Genus 362. **Ramona.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 186 (1905-6).

- | | |
|--|-------------|
| 1. R. Deserticola, Brun. l. c. p. 187. n. 1 (1906). | California. |
|--|-------------|

Genus 363. **Conozoa.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 154, 164 (1884), xxx. (1) pp. 22, 59 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 268 (1902); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 117, 178 (1905, 1906).

- | | |
|---|-----------------|
| 1. C. Behrensi, Sauss. ll. cc. p. 165. n. 1 (1884), pp. 60, 61 (1888). | California. |
| *2. C. Rogenhoferi, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 60-62. n. 5, pl. 2. ff. 4, 4 <i>a, b</i> (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902). | Bagdad,
Fao. |
| 3. C. Rebellis, Sauss. l. c. pp. 60, 61. n. 4 (1888).
<i>Trimerotropis Rebellis, McNeill</i> , Psyche, ix. p. 28 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 398, 407 (1901). | California. |
| 4. C. Bilobata, Rehn & Heb. (<i>Trimerotropis B.</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 382-385. ff. 11, 12 (1906). | Colorado. |

5. **C. Sulcifrons, Scudd.** (*Psimidia* S.) S. Cali-
Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th
Merid. App. J. J., p. 293. n. 42 (1876).
C. Sulcifrons, Sauss. ll. cc. pp. 165, 166.
n. 2 (1884), pp. 60, 61 (1888).
6. **C. Amplicornis, Caud.** (*Psimidia Sulci-*
frons, var. *Amplicornis*) Proc. U.S. Nat.
Mus. xxvi. p. 791, pl. 55. f. 2 (1903).
C. Amplicornis, Hart, Ent. News, xvii.
p. 158 (1906).
7. **C. Acuminata, Scudd.** Proc. Davenport
Acad. Sci. ix. p. 32, pl. 2. f. 4 (1902).
8. **C. Corrugata, Scudd.** l. c. p. 33 (1902).
9. **C. Melleola, Scudd.** l. c. p. 34, pl. 2.
f. 2 (1902).
10. **C. Picturata, Scudd.** l. c. p. 34 (1902).
11. **C. Wallula, Scudd.** (*Psimidia* W.) 2nd
Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27,
pl. 17. ff. 13, 14 (1880); *Sauss.* ll. cc.
pp. 165, 166. n. 3 (1884), pp. 60, 61
(1888).
12. **C. Carinata, Rehn,** Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lix. p. 38 (1907).

Genus 364. **Agonozoa.**

McNeill, *Psyche*, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
xxiii. p. 398 (1901).

1. **A. Hyalina, McNeill,** (*Trimerotropis* California.
II.) ll. cc. p. 28 (1900); pp. 398, 405
(1901).

Genus 365. **Circotettix.** (*Type* no. 5.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 264 (1876); Guide
N. Amer. Orth. p. 37 (1897); *Psyche*, ix. p. 135 (1900);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 174 (1884),
xxx. (1) p. 64 (1888); *Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*
vi. pp. 302, 313 (1894); *Lugg. Orthopt. Minnesota*,
pp. 226, 260 (1897); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii.
pp. 118, 183 (1905, 1906).

- *1. **C. Maculatus, Scudd.** 2nd Rep. U.S. Nevada,
Ent. Comm. App. ii. p. 26, pl. 17. f. 10 California.
(1880); *Psyche*, ix. pp. 136, 137. n. 1.

- (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 176. n. 3 (1884).
- *2. **C. Carlinianus, Thom.** (*Edipoda Carliniana*) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 81. Western United States.
C. Carlinianus, Scudd. Psyche, ix. pp. 136, 138. n. 2 (1900).
Edipoda Carlingiana, Thomas, Ann. Rep. U.S. Surv. Territ. ii. pp. 265, 275 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 126 (1873).
C. Carlingiana, Thom. Proc. Davenport Acad. Sci. i. p. 254. n. 13 (1876).
C. Carlingianus, Sauss. l. c. pp. 175, 176 n. 2 (1884); Howard, Insect Book, pl. 38. f. 9 (1902).
3. **C. Thalassinus, Sauss.** l. c. pp. 175, 177. n. 5 (1884); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 3 (1900). Nevada, California.
4. **C. Lobatus, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 65. n. 6, pl. 2. f. 5 (1888); Scudd. l. c. pp. 136, 138. n. 4 (1900). Colorado, Idaho.
C. Lapidicolus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 75 (1890).
- *5. **C. Undulatus, Thom.** (*Edipoda Undulata*) Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 460 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 125 (1873). Colorado, Wyoming, New Mexico, Mexico.
C. Undulatus, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 175, 177. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 65. n. 4, pl. 2. f. 6 (1888); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 5 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 183. n. 1 (1906).
6. **C. Rabula, Rehn & Heb.** Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 393-397, ff. 13, 14 (1906). Colorado.
7. **C. Shastanus, Brun.** Bull. U.S. Nat. Mus. xii. p. 76 (1889); Scudd. l. c. pp. 137, 139. n. 6 (1900). California, Oregon.
- *8. **C. Suffusus, Scudd.** (*Trimerotropis Suffusa*) Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 265. n. 24 (1876); Howard, Insect-Book, pl. 38. f. 5 (1902). British Columbia, Western United States.
C. Suffusus, Scudd. Psyche, ix. pp. 137, 140. n. 7 (1900).
- *9. **C. Verruculatus, Kirb.** (*Locusta Verruculata*) Faun. Bor.-Amer. iv. p. 250. n. 2 (1837). British America.

- Ædipoda Verruculata*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 471. n. 8 (1862); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 115 (1873).
Trimerotropis Verruculata, Scudd. Hitchc. Rep. Geol. N. Hampshire, i. p. 377, f. 57 (1884).
C. Verruculatus, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 175. n. 1 (1884); Beut. l. c. pp. 302, 313. pl. 9. f. 6 (1894); Lugg. l. c. pp. 260, 261. f. 103 (1897); Howard, l. c. pl. 36. f. 6 (1902).
C. Latipennis, Harr. (*Lorusta* L.) Rep. Ins. Mass. p. 144. n. 6 (1841), (ed. iii.) p. 179. n. 6 (1862).
- *10. **C. Azurescens, Brun.** (*Trimerotropis A.*) Nebraska, Montana, Idaho.
 l. c. p. 69 (1889); McNeill, Psyche, ix. p. 35 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 404, 446 (1901).
Trimerotropis Perplexa, Brun. l. c. p. 74 (1889).
C. Perplexus, Scudd. Psyche, ix. pp. 137, 141. n. 9 (1900).
11. **C. Pseudofasciatus, Scudd.** (*Trimerotropis Pseudofasciata*) California, Colorado, New Mexico.
 Wheeler's Ann. Rep. Surv. W. 100th Merid. p. 294. n. 45 (1876); Sauss. l. c. pp. 168, 172. n. 9 (1884); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 447 (1901).
12. **C. Lauta, Scudd.** (*Trimerotropis L.*) Lower California, Guadeloupe I.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 271 (1876); McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 448 (1901).
13. **C. (?) Sparsa, Thomas,** (*Ædipoda S.*) New Mexico.
 Wheeler's Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v. p. 883. pl. 45. f. 6 (1875).

Genus 366. **Trimerotropis.** (*Type* no. 5.)

Stal. Recens. Orth. i. pp. 118, 134 (1873); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 154 (1884), xxx. (1) pp. 22, 63 (1888); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 299, 312 (1894); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Lugg. Orthopt. Minnesota, pp. 226, 258 (1897); McNeill, Psyche, ix. p. 27 (1900); Proc. U.S. Mus. xxiii. p. 393 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.

- pp. 254, 280 (1903); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 44 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 179 (1905, 1906).
1. **T. Texana, Brun.** (*Conozoa T.*) P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 65 (1889).
T. Texana, McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 398, 406 (1901). Texas, New Mexico, Mexico.
 2. **T. Albolineata, Brun.** (*Conozoa A.*) l. c. p. 66 (1889).
T. Albolineata, McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 407 (1901). California, Arizona.
 3. **T. Cristata, McNeill**, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 408 (1901). Lower Cal., Utah.
 4. **T. Porrecta, McNeill**, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 409 (1901). California.
 - *5. **T. Maritima, Harr.** (*Locusta M.*) Rep. Ins. Mass. p. 143. n. 4 (1841), (ed. 3) p. 178. n. 4 (1862). United States.
Edipoda Maritima, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 472. n. 9 (1862); Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 17 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 124 (1873).
T. Maritima, Stål, l. c. p. 135. n. 2 (1873); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 168, 172. n. 10 (1884); Beut. l. c. pp. 299, 312, pl. 10. f. 5 (1894); Lugg. l. c. pp. 258, 259. ff. 101, 102 (1897); McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 410 (1901); Blatch. l. c. p. 281. n. 51 (1903).
 - *6. **T. Ochraceipennis, Blanch.** (*Edipoda O.*) Gay, Faun. Chil. vi. p. 77. n. 1 [Orth. pl. 2. ff. 8, 8 a-d, ined.] (1852). Chile.
T. Ochraceipennis, Sauss. l. c. pp. 168, 172. n. 11 (1884); McNeill, ll. cc. p. 28 (1900); pp. 399, 411 (1901).
Edipoda Placida, Stål, Eugenie Resa, Orth. p. 344. n. 104 (1860).
 7. **T. Cinerascens, Blanch.** (*Edipoda C.*) l. c. p. 78. n. 2 (1852). id.
 8. **T. Atacamensis, Phil.** (*Edipoda A.*) Reise Atacama, p. 173. n. 3 (1860). Atacama.
 9. **T. Signatipennis, Blanch.** (*Edipoda S.*) l. c. p. 79. n. 3 (1852). Chile.
 10. **T. Flavipennis, Phil.** (*Edipoda F.*) Zeitschr. Ges. Naturw. xxi. p. 240. n. 4 (1863). id.

11. **T. Chloris, Phil.** (*Edipoda C.*) l. c. Atacama.
p. 241. n. 5 (1863).
12. **T. Humilis, Blanch.** (*Edipoda H.*) l. c. id.
p. 79. n. 4 (1852).
13. **T. Irrorata, Phil.** (*Edipoda I.*) l. c. id.
p. 241. n. 7 (1863).
- *14. **T. Gracilis, Thomas,** (*Edipoda G.*) Rep. Western
U.S. Geol. Surv. Montana, p. 461 (1872); United
Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 121 (1873). States.
T. Gracilis, Sauss. l. c. pp. 167, 171. n. 6
(1884); McNeill, ll. cc. p. 29 (1900);
pp. 399, 412 (1901).
Derotmema Lichenosum, Scudd. Proc. Amer.
Acad. Sci. xxxv. pp. 389, 394. n. 8 (1900).
15. **T. Coquilletti, McNeill,** ll. cc. p. 29 California.
(1900); pp. 399, 413 (1901).
16. **T. (?) Bivenosa, Scudd.** (*Edipoda B.*) Ecuador.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339.
n. 22 (1869).
17. **T. Magnifica, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Arizona.
Sci. Philad. lix. pp. 42-44. f. 4 (1907).

Genus 367. **Pseudotrimerotropis.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 334 (1901).
Trimerotropis, pt., McNeill (*nec Stål*), Psyche, ix. p. 29 (1900);
P. U.S. Nat. Mus. xxiii. p. 399 (1901).

- *1. **P. Cincta, Thomas,** (*Edipoda C.*) Proc. New
Acad. Nat. Sci. Philad. 1870. p. 80; Syn. Mexico,
Acrid. N. Amer. pp. 110, 122 (1873). Colorado,
Trimerotropis Cincta, McNeill, ll. cc. p. 29 Texas, &c.
(1900); pp. 400, 414 (1901).
2. **P. Juliana, Scudd.** (*Trimerotropis J.*) Utah,
Wheeler. Ann. Rep. Geogr. Surv. W. Montana.
100th Merid. App. JJ. p. 294 (1876);
McNeill, ll. cc. p. 29 (1900); pp. 400, 415
(1901).
Trimerotropis Fontana, Thomas, Proc.
Davenport Acad. Sci. i. p. 255. n. 14,
pl. 36. f. 5 (June 1876).
- *3. **P. Cæruleipes, Scudd.** (*Trimerotropis* California,
C.) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. Oregon.
p. 27 (1880); McNeill, ll. cc. p. 30
(1900); pp. 400, 416 (1901).
Trimerotropis Cæruleipes, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxx. (1) p. 172. n. 10 (1888).

- *4. **P. Tessellata, McNeill**, (*Trimerotropis T.*) ll. cc. p. 30 (1900); pp. 400, 417 (1901). Arizona.
5. **P. Cyanea, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 36, pl. 2. f. 3 (1902). сыворотка New Mexico.
6. **P. Caliginosa, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) Psyche, ix. p. 30 (1900). *Trimerotropis Caliginosa, McNeill*, Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 417 (1901). California.
- *7. **P. Albescens, McNeill**, (*Trimerotropis A.*) Psyche, ix. p. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxiii. pp. 400, 418 (1901). id.
8. **P. Bifasciata, Brun.** (*Trimerotropis B.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 70 (1889); McNeill, ll. cc. p. 30 (1900); pp. 400, 419 (1901). id.
9. **P. Ferruginea, McNeill**, (*Trimerotropis F.*) ll. cc. p. 30 (1900); pp. 400, 420 (1901). Idaho, Utah, Wyoming.
10. **P. Koebeleri, Brun.** (*Conozoa K.*) l. c. p. 67 (1889). *Trimerotropis Koebeleri, McNeill*, ll. cc. p. 30 (1900); pp. 401, 420 (1901). California.
11. **P. Thalassica, Brun.** (*Trimerotropis T.*) l. c. p. 72 (1889); McNeill, ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 421 (1901). id.
- *12. **P. Monticola, Sauss.** (*Trimerotropis M.*) l. c. xxviii. (9) pp. 167, 170. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 63. n. 2 (1888); McNeill, ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 422 (1901). Mexico, New Mexico, Colorado.
Trimerotropis Monticola, var. *Huasteca, Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 63 (1888).
13. **P. Campestris, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). Wyoming.
- *14. **P. Bruneri, McNeill**, (*Trimerotropis B.*) ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 423 (1901). *Hadrotettix Gracilis, Brun.* Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 25 (1893); Scudd. Psyche, ix. pp. 67, 68 (1900). id., S. Dakota, Nebraska.
15. **P. Fascicula, McNeill**, (*Trimerotropis F.*) ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 425 (1901). New Mexico.

16. **P. Præclara, McNeill**, (*Trimerotropis P.*) ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 425 (1901). Utah, Nebraska.
17. **P. Modesta, Brun.** (*Trimerotropis M.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 72 (1889); McNeill, ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 426 (1901). New Mexico.
18. **P. Townsendi, Brun.** (*Trimerotropis T.*) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 180. n. 5 (1906). Mexico.
19. **P. Alliciens, Scudd.** (*Trimerotropis A.*) Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 37, pl. 2. f. 1 (1902). New Mexico.
20. **P. Citrina, Scudd.** (*Trimerotropis C.*) Bull. U.S. Surv. Territ. ii. p. 265. n. 23 (1876); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 167-169. n. 2 (1884), xxx. (1) p. 64. n. 4 (1888); McNeill, ll. cc. p. 31 (1900); pp. 401, 426 (1901); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 281, 282. n. 52 (1903). Southern United States.
21. **P. Latifasciata, Scudd.** (*Trimerotropis L.*) 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 26 (1880); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 172. n. 8 (1888); McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 401, 428 (1901). Utah, Idaho.
- +22. **P. Laticincta, Sauss.** (*Trimerotropis L.*) l. c. xxviii. (9) pp. 167-169. n. 3 (1884); McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 401, 428 (1901). New Mexico, Texas, Nebraska.
23. **P. Schaefferi, Caud.** (*Trimerotropis S.*) Sci. Bull. Brooklyn Mus. i. (4) p. 112. n. 30. pl. 7 (1904). Texas.
24. **P. Tolteca, Sauss.** (*Edipoda T.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 397 (1861); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 215 (1873). Mexico.
Trimerotropis Tolteca, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 167-169. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 63. n. 1 (1888); McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 429 (1901).
25. **P. Pistrinaria, Sauss.** (*Trimerotropis P.*) l. c. xxviii. (9) pp. 168, 173. n. 12 (1884); McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 430 (1901). id., Texas.
26. **P. Melanoptera, McNeill**, (*Trimerotropis M.*) ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 430 (1901). New Mexico.

27. **P. Snowi, Rehn**, (*Trimerotropis S.*) Arizona.
Trans. Kansas Acad. Sci. xx. p. 223
(1905).
- *28. **P. Californica, Brun.** (*Trimerotropis C.*) California.
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 71 (1889);
McNeill, ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402,
432 (1901).
29. **P. Strenua, McNeill**, (*Trimerotropis S.*) Utah.
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 432
(1901).
30. **P. Montana, McNeill**, (*Trimerotropis M.*) Idaho.
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 433
(1901).
31. **P. Agrestis, McNeill**, (*Trimerotropis A.*) Nebraska.
ll. cc. p. 32 (1900); pp. 402, 433
(1901).
32. **P. Rubripes, Rehn**, (*Trimerotropis R.*) New
Mexico.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 568
(1904).
33. **P. Pacifica, Brun.** (*Trimerotropis P.*) California.
l. c. p. 73 (1889); McNeill, ll. cc. p. 32
(1900); pp. 402, 434 (1901).
34. **P. Gratiiosa, Scudd.** (*Trimerotropis G.*) id.
Canad. Ent. xxxii. p. 330 (1900).
35. **P. Inconspicua, Brun.** (*Trimerotropis I.*) Colorado.
Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv.
p. 59 (1904).
- *36. **P. Titusi, Caud.** (*Trimerotropis T.*) California.
Proc. Ent. Soc. Washington, vii. p. 125
(1906).
37. **P. Salina, McNeill**, (*Trimerotropis S.*) Nebraska.
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 402, 436
(1901).
38. **P. Longicornis, Walk.** (*Trimerotropis L.*) British
Columbia.
Canad. Ent. xxxiv. pp. 2, 4. n. 6,
pl. 1. ff. 1-4 (1902).
39. **P. Similis, Scudd.** (*Trimerotropis S.*) Washington
Territory,
Oregon.
2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27
(1880); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 172. n. 9
(1888); McNeill, ll. cc. p. 33 (1900);
pp. 403, 436 (1901).
- *40. **P. Pallidipennis, Burm.** (*Edipoda P.*) Mexico,
S. America
(eadem?).
Trimerotropis Pallidipennis, Sauss. l. c.
pp. 167, 168, 171. n. 7 (1884); (?) McNeill.
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 437 (1901).

- Edipoda Straminea*, Erichs. Schomburgk, Reisen in Brit. Guiana, iii. p. 582 (1848).
41. **P. Collaris, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) Mexico.
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 437 (1901).
42. **P. Fratercula, McNeill**, (*Trimerotropis F.*) Wyoming.
ll. cc. p. 33 (1900); pp. 403, 438 (1901).
- *43. **P. Vinculata, Scudd.** (*Trimerotropis V.*) California, New Mexico.
Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xviii. p. 270 (1876); 2nd Rep. U.S. Ent. Comm. App. ii. p. 27, pl. 17. f. 11 (1880); Sauss. l. c. xxx. (1) p. 171, n. 7 (1888); McNeill. ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 439 (1901); Walk. l. c. pp. 2, 6, n. 7, pl. 1. ff. 5-7 (1902).
- || *Trimerotropis Cincta*, Sauss. (*nec Thom.*) l. c. xxviii. (9) pp. 167, 171, n. 8 (1884).
- || *Trimerotropis Fascicula*, Rehn (*nec McNeill*), Trans. Amer. Ent. Soc. xxvii. p. 227 (1901).
44. **P. Huroniana, Walk.** (*Trimerotropis H.*) Lake Huron.
l. c. pp. 2, 6, n. 8, pl. 1. ff. 8-13 (1902).
45. **P. Saxatilis, McNeill**, (*Trimerotropis S.*) Illinois, Arkansas.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901).
Trimerotropis Verruculata, Thom. Rep. Ins. Illin. ix. p. 112 (1880).
46. **P. Sordida, Walk.** (*Trimerotropis S.*) Assiniboia.
l. c. pp. 2, 9, n. 9, pl. 1. ff. 14-18 (1902).
47. **P. Pilosa, McNeill**, (*Trimerotropis P.*) California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 440 (1901).
- *48. **P. Fallax, Sauss.** (*Trimerotropis F.*) id.
l. c. xxviii. (9) pp. 167, 168, 170, n. 5 (1884); McNeill. ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 442 (1901).
49. **P. Nubila, McNeill**, (*Trimerotropis N.*) New Mexico.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 403, 442 (1901).
50. **P. Conspersa, McNeill**, (*Trimerotropis C.*) California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443 (1901).
51. **P. Variegata, McNeill**, (*Trimerotropis V.*) Southern California.
ll. cc. p. 34 (1900); pp. 404, 443 (1901).

52. **P. Cæruleipennis, Brun.** (*Trimerotropis C.*) Canad. Ent. xvii. p. 10 (1885).
Trimerotropis Cæruleipennis, McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901). | Western United States.
- *53. **P. Cyaneipennis, Brun.** (*Trimerotropis C.*) P. U.S. Nat. Mus. xii. p. 68 (1889);
 McNeill, ll. cc. p. 35 (1900); pp. 404, 445 (1901). | Utah, Arizona.
54. **P. Obscura, Scudd.** (*Trimerotropis O.*)
 Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 294, n. 44 (1876). | New Mexico.

Genus 368. **Bryodema.** (*Type no. 4.*)

- Fieb. Lotos, iii. p. 129 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 29 (1854);
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 167 (1882); Finot, Orth. France, p. 43 (1883); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 57, 178 (1884), xxx. (1) pp. 16, 22 (1888);
 Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 170, 190, 264 (1902).
- Rhodorrhapis, Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 179 (1884), xxx. (1) p. 67 (1888). (*Type no. 4.*)
- || *Ctyphippus, Stål (nec Bol.)*, Recens. Orth. i. pp. 118, 134 (1873).

- *1. **B. Tuberculatus, Fabr.** (*Gryllus T.*) Europe, N.W. & E. Asia.
 Syst. Ent. p. 290, n. 16 (1775); Germ. Faun. Ins. Germ. fasc. 5, pl. 13 (1817);
 Charp. Hor. Ent. p. 150 (1825); Phil. Orth. Berol. p. 28, n. 2, pl. 2, f. 1 (1830);
 Ratzel. Forstins. iii. p. 275, n. 4, pl. 14, f. 4 (1844).
- Ædipoda Tuberculata, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 641, n. 1 (1838); Fisch.-Wald. Orth. Ross. p. 280, n. 3, pl. 23, f. 7 (1846);
 Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 95, n. 2 (1848); Fisch. Orth. Eur. p. 408, n. 5, pl. 18, f. 7 (1853); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 245, 246, n. 3 (1900).
- Bryodema Tuberculata, Brunn.* Prodr. Eur. Orth. p. 167, n. 1, pl. 6, f. 37 A-C (1882);
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 179, 180, n. 1 (1884), xxx. (1) p. 66, n. 1 (1888); Tümp. l. c. pp. 219, 248, pl. 19 (1900).

- Bryodema Tuberculatum*, *Jacobs. & Bianchi*,
 Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 190, 265,
 pl. 6 (1902).
- Gryllus Locusta Dilitus*, *Stoll*, *Spectres*,
Saut. p. 22, pl. 9 b. f. 32 (1813).
- || *Edipoda Salina*, *Fisch.-Waldh. (nec Pall.)*
 l. c. pl. 14. f. 3 (1846).
2. **B. Holdereri, Krauss**, *Zool. Anz.* xxiv. Mongolia,
 p. 236. n. 1 (1901); *Jacobs. & Bianchi*,
 l. c. pp. 190, 264 (1902). Kuku-Nor.
3. **B. Brunneriana, Sauss.** l. c. xxviii. (9) HongKong.
 pp. 179, 180. n. 3 (1884).
B. Brunnerianum, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
 pp. 190, 265 (1902).
4. **B. Gebleri, Fisch.-Waldh.** (*Edipoda* Ural,
G.) *Bull. Mosc.* ix. p. 346, pl. 4. f. 1 Altai,
 (1836); *Orth. Ross.* p. 284. n. 7, pl. 21. Dsungaria,
 f. 3, pl. 23. f. 3 (1846). Mongolia.
- B. Gebleri*, *Sauss.* l. c. pp. 59, 179, 182. n. 6
 (1884); *Zub. Ann. Mus. Zool. Pétersb.*
 iii. p. 98. n. 54 (1898); *Jacobs. & Bianchi*,
 l. c. pp. 190, 265 (1902).
- Thrinchus Baicalensis*, *Fisch.-Waldh. Orth.*
Ross. p. 263. n. 5, pl. 26. ff. 6, 7 (1846).
B. Baicalensis, *Sauss.* l. c. pp. 179, 180.
 n. 2 (1884).
B. Gebleri, var. *Mongolica*, *Zub. Hor. Soc.*
Ent. Ross. xxxiv. p. 17. n. 33 (1900);
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 266 (1902).
5. **B. Luctuosus, Stoll**, (*Gryllus Locusta L.*) Mongolia.
 l. c. p. 24, pl. 116. f. 37 (1813).
B. Luctuosa, *Zub.* l. c. p. 18. n. 34
 (1900).
B. Luctuosum, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
 pp. 190, 266 (1902).
B. Mongolica, *Bol. Zichy*, *Dritte Asiat.*
Forschungsreise, ii. p. 233. n. 25
 (1901).
- *6. **B. Barabensis, Pall.** (*Gryllus B.*) *Reise*, Siberia,
 ii. p. 433. n. 79 (1771). Mongolia,
Edipoda Barabensis, *Fisch.-Waldh.* l. c. N. China.
 p. 296. n. 16, pl. 14. f. 2 (1846).
B. Barabensis, *Sauss.* l. c. pp. 179, 181.
 n. 4 (1884); *Bol.* l. c. p. 233. n. 24
 (1901).
B. Barabense, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 190,
 266 (1902).

- Ædipoda Hospes*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 295. n. 15, pl. 26. ff. 1, 2 (1846).
Ædipoda Lugubris, Fisch.-Waldh. l. c. p. 298. n. 17, pl. 32. ff. 4, 5 (1846).
Ædipoda Thunbergi, Stål, Eugénies Resa, Orth. p. 345. n. 106 (1860).
7. **B. Rhodopa**, Fisch.-Waldh. (*Ædipoda R.*) Bull. Mosc. ix. p. 348 (1836); Orth. Ross. p. 285. n. 8. pl. 21. f. 4 (1846). Siberia, Mongolia.
Ædipoda Rhodoptera, Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. ix. pl. 4. f. 2 (1836).
B. Barabense, var. *Rhotopus*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 266 (1902).
B. Barabense, var. *Roseipennis*, Krauss, Zool. Anz. xxiv. p. 237. n. 2 (1901). 6-187
8. **B. Lugens**, Krauss, l. c. p. 238. n. 3 (1901)⁶⁻¹⁹⁷; Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 267 (1902). Mongolia.
- *9. **B. Inda**, Sauss. l. c. pp. 179, 181. n. 5 (1884). India.
B. Indum, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 267 (1902).

Genus 369. **Compsorhipis.**

- Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 87 (1889).
Cosmorhipis, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 190, 267 (1902).
 || *Callirhipis*, Sauss. (nec Latr.) Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 22, 66 (1888).
1. **C. Davidiana**, Sauss. (*Callirhipis D.*) Mongolia, Pekin.
 l. c. p. 67. n. 1 (1888); Bol. Zichy, Dritte Asiat. Forschungsreise, ii. p. 235. n. 26 (1901).
Cosmorhipis Davidiana, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 190, 268 (1902).

Genus 370. **Hadrotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291 (1876); Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 183 (1884), xxx. (1) p. 22 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 183 (1905, 1906).

- *1. **H. Trifasciatus, Say**, (*Gryllus T.*) Amer. Ent. ii. pl. 34. f. 3 (1825). Western N. America, Mexico.
Edipoda Trifasciata, Glover, Ill. N. Amer. Orthopt. pl. 9. f. 6 (1872); Thomas, Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 456, pl. 1. f. 6 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 110, 127 (1873); Stål, Recens. Orth. i. p. 131. n. 7 (1873).
H. Trifasciatus, Scudd. Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Merid. App. JJ, p. 291. n. 39 (1876); Psyche, ix. p. 67 (1900); Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 183 (1884); Brun. l. c. pp. 183, 184. n. 1 (1906).
Edipoda Pruinosa, Thomas, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 80.
Edipoda Hoffmanni, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 127 (1873); Wheeler, Rep. Geogr. Expl. W. 100th Merid. v. p. 876 (1875).
2. **H. Gracilis, Brun.** Publ. Nebraska Acad. Sci. iii. p. 25 (1893); Ann. Rep. Nebraska Board Agric. 1896, p. 134 (1897); Scudd. Psyche, ix. pp. 67, 68 (1900). Western United States.
3. **H. Mundus, Scudd.** l. c. pp. 67, 68 (1900). id.
4. **H. Nebulosus, Scudd.** l. c. pp. 67, 69 (1900); Brun. l. c. pp. 183, 184. n. 2 (1906). Mexico.

Genus 371. **Acrotylus.** (*Type* no. 12.)

Fieb. Lotos, iii. p. 125 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25 (1854); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Öfvers. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 52 (1876); Bol. Ortóp. Españ. pp. 147, 155 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 353, 361 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217 (1897), v. p. 22 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 154 (1882);

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 51, 58, 186 (1884), xxx. (1) pp. 21, 23, 68 (1888); Fimot, Orth. France, pp. 44, 70 (1883); Faune France, Orth. pp. 101, 145 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozbn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 269 (1902).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| *1. A. Crassus, Sauss. ll. cc. p. 187. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 68. n. 1 (1888). | E. Africa. |
| *2. A. Femoralis, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 233. n. 45. | Pretoria. |
| 3. A. Concinnus, Serv. (<i>Edipoda Concinna</i>) Ins. Orth. p. 730. n. 14 (1839). | Cape. |
| 4. A. Cristulifer, Serv. (<i>Calliptamus C.</i>) l. e. p. 692. n. 8 (1839).
<i>Euryphymus Cristulifer, Mart.</i> An. Soc. Españ. xxx. pp. 261, 272 (1901). | id. |
| 5. A. Zonatus, Kirb. l. e. p. 234. n. 45 A (1902). | Pretoria. |
| 6. A. Apicalis, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 103. n. 87 (1908). | Usambara. |
| *7. A. Hottentotus, Sauss. l. e. xxviii. (9) pp. 187, 188. n. 2 (1884). | S. Africa. |
| **8. A. Annulatus, Kirb. l. e. p. 235. n. 45 B (1902). | Transvaal,
Natal. |
| **9. A. Repletus, Walk. (<i>Epacromia Repleta</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 770. n. 10 (1870). | W. Africa. |
| *10. A. Conturbatus, Walk. (<i>Epacromia Conturbata</i>) l. e. p. 772. n. 13 (1870). | Cape. |
| *11. A. Deustus, Thunb. (<i>Gryllus D.</i>) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 238 (1815), ix. pp. 397, 416. n. 62 (1824).
<i>A. Deustus, Stål</i> , l. e. p. 136. n. 4 (1873);
Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53 (1876); Sauss. l. e. pp. 187, 188. n. 3 (1884).
<i>Acridium (Edipoda) 4-maculatum, De Haan</i> , Temminck, Verhandl., Orth. pp. 161, 162. n. 34, pl. 21. f. 10 (1842).
<i>Epacromia Quadrifasciata, Walk.</i> l. e. p. 768. n. 5 (1870). | S. Africa. |
| *12. A. Insubricus, Scop. (<i>Gryllus I.</i>) Del. Faun. Flor. Insubr. i. p. 64, pl. 24. f. e (1786); Charp. Hor. Ent. p. 149 (1825); Herr.-Schäffl. Panzer, Faun. Ins. Germ. Heft elvii. pl. 17 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii. p. 86. n. 12 (1838). | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia. |

- Acridium (Edipoda) Insubricum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 7 (1840).
- Acridium Insubricum*, Brullé, Webb & Berthelot, Hist. Nat. Canar., Ins. p. 78. n. 35, pl. 5, ff. 11, 11 a (1838).
- Edipoda Insubrica*, Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. xx. pl. 15 (1817); Serv. Ins. Orth. p. 731. n. 15 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. p. 641. n. 4 (1838); Fisch.-Waldb. Orth. Ross. p. 281. n. 4, pl. 22. f. 8 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 402, n. 1, pl. 18. ff. 1, 2 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 183. n. 1. pl. 7. ff. 6, 6 a (1868); Fieb. Lotos, iv. p. 198. n. 16 (1854).
- A. *Insubricus*, Stål, ll. cc. p. 135. n. 1 (1873); p. 53. n. 2 (1876); Bol. ll. cc. p. 156. n. 1 (1876); v. p. 362. n. 1 (1876); v. p. 22. n. 1 (1898); Brunn. l. c. p. 155. n. 1, pl. 5. f. 34 A-C (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 187, 188. n. 4 (1884); Finot, ll. cc. p. 70 (1883); p. 145. pl. 7. f. 104 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 269 (1902).
- Gryllus Fasciatus*, Fabr. Ent. Syst. ii. p. 58. n. 48 (1793); Coqueb. Illustr. Icon. Ins. i. p. 6, pl. 1. f. 5 A-C (1799).
- Acridium Maculatum*, Oliv. Encycl. Méth., Ent. vi. p. 224. n. 42 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. xii. p. 152. n. 6 (1804).
- Acridium Maculatum*, Costa. Faun. Nap., Ortott. p. 27. n. 12, pl. 5. ff. A. b-d (1836).
- Gryllus Maculatus*, Thunb. ll. cc. p. 231 (1815); pp. 394, 403. n. 12 (1824).
- || *Edipoda Concinna*, Fieb. (nec Serr.) l. c. p. 198. n. 17 (1854).
- ** *Edipoda Inficita*, Walk. l. c. p. 742. n. 75 (1870).
- A. *Patruelis*, var. *Inficita*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 68 (1888).
- A. *Patruelis*, pt., Kirb. l. c. p. 235. n. 45 c (1902).
13. A. **Versicolor**, Burr, Trans. Ent. Soc. Rumania, Lond. 1898, p. 50; Jacobs. & Bianchi, N. Africa, l. c. pp. 191, 270 (1902); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxvi. (1) p. 357. n. 81, pl. 3. f. 46 (1907).

- *14. **A. Flavescens, Stål**, Recens. Orth. i. p. 135. n. 2 (1873); Kirb. l. c. p. 236. n. 45 E (1902).
A. Angulatus, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 52. n. 1 (1876); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 187, 189. n. 5 (1884).
15. **A. Saltator, Kirb.** l. c. p. 236. n. 45 F (1902). Delagoa Bay.
16. **A. Junodi, Schulth.** Bull. Soc. Vaud. xxxv. p. 205. n. 1, pl. 7. f. 2 (1899). id.
- **17. **A. Turbatus, Walk.** (*Epacromia Turbata*) l. c. p. 776. n. 19 (1870). Ceylon.
Æ. Inficita, var. β , Walk. l. c. p. 742. n. 75 (1870).
A. Humbertianus, Sauss. l. c. pp. 187, 189. n. 6 (1884).
18. **A. Cœrulans, Karny**, l. c. p. 356. n. 80, pl. 3. f. 45 (1907). Gondokoro.
- *19. **A. Patruelis, Herr.-Schäff.** (*Ædipoda P.*) Faun. Ins. Germ. fasc. clvii. pl. 18 (1838); Fieb. l. c. p. 198. n. 18 (1854); Bol. II. cc. pp. 156, 157. n. 2 (1876); v. p. 363. n. 2 (1876); v. p. 22. n. 2 (1898); Brunn. l. c. pp. 155, 156. n. 2 (1882); Sauss. l. c. pp. 187, 190. n. 7 (1884); Finot, Faune France. Orth. pp. 145, 146 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 270 (1902).
 || *Ædipoda Longipes*, var., Gerst. (nec Charp.) Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 41. n. 64 (1873).
Ædipoda Insubrica, var. γ , Fisch. l. c. pp. 403, 404. pl. 18. f. 3 (1853).
20. **A. Errabundus, Finot**, Bull. Soc. Ent. France. 1893, p. xxx. n. 3. Algeria.
- *21. **A. Apricarius, Stål**, Recens. Orth. i. p. 135. n. 3 (1873); Sauss. l. c. pp. 187, 190. n. 8 (1884). Cape, Deelfontein.
- *22. **A. Furcifer, Sauss.** l. c. xxx. (1) p. 69. n. 11 (1888). S. Africa.
- *23. **A. Longipes, Charp.** (*Ædipoda L.*) Orth. pl. 54 (1845); Fisch. l. c. p. 404. n. 2, pl. 18. f. 4 (1853); Fieb. l. c. p. 199. n. 19 (1854). S. Europe, Asia Minor, N. & E. Africa, Cape Verdes.
A. Longipes, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 53. n. 3 (1876); Brunn. l. c. pp. 155, 157. n. 3 (1882); Sauss.

- l. c. xxviii. (9) pp. 187, 191, n. 9 (1884) ;
 Tümp. l. c. pp. 219, 248 (1900) ;
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191, 270
 (1902).
- ** (*Edipoda Aurifera*, Walk. l. c. p. 735, n. 45
 (1870) ; Butl. Proc. Zool. Soc. Lond.
 1881, p. 85, n. 2.
- ** (*Edipoda Collecta*, Walk. l. c. v. Suppl.
 p. 85 (1871).
24. **A. Hyalinus**, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. Congo.
 xvi. p. 104, n. 88 (1908).
25. **A. Blondeli**, Sauss. l. c. xxviii. (9) Senegal.
 pp. 187, 191, n. 10 (1884).
- * 26. **A. Gillettæ**, Kirb. l. c. p. 237, n. 45 G Somali,
 (1902). Nyasaland.
- * 27. **A. Inornatus**, Kuthy, Ann. Mus. Hungar. W. & Centr.
 iii. p. 216 (1905). Asia, N. & E.
 Africa.
- ** 28. **A. Angustipennis**, Kirb. (*Chrotogonus* Pretoria.
 A.) l. c. p. 77, n. 47 (1902).
- ** 29. **A. Capitatus**, Kirb. (*Chrotogonus* C.) id.
 l. c. p. 78, n. 48 (1902).
30. **A. Johnstoni**, Kirb. (*Chrotogonus* J.) Nyasaland.
 l. c. p. 81, n. 54 (1902).
31. **A. Mossambicus**, Brancs. Jahresh. Ver. Mozam-
 Trencs. Com. xv.-xvi. p. 187, pl. 9, f. 3 bique.
 (1893).
32. **A. Ocellatus**, Brancs. l. c. p. 188, pl. 10. id.
 f. 16 (1893).
33. **A. Variiegatus**, Brancs. l. c. p. 188 id.
 (1893).
34. **A. Cabaceira**, Brancs. l. c. p. 189 id.
 (1893).
35. **A. Multispinosus**, Brancs. l. c. (1893). Madagascar
- * 36. **A. Turpis**, Walk. (*Epacromia* T.) l. c. N. India.
 iv. p. 775, n. 18 (1870).
- ** 37. **A. Simulatrix**, Walk. (*Epacromia* S.) S. India.
 l. c. p. 773, n. 15 (1870).
38. **A. Kirbyi**, Frogg. Agric. Gaz. N. S. N. S. Wales.
 Wales, xiv. plate, f. 3 (1904).

Genus 372. **Blepomma.** (*Type* no. 1.)

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 72 (1897).

- | | | |
|---|--|-------------------------|
| 1. B. Ruginata , Brancs. l. c. p. 73, pl. 3.
f. 15 <i>a-c</i> (1897). | | Australia,
Yorktown. |
| 2. B. Levior , Brancs. l. c. p. 73 (1897). | | id. |

Genus 373. **Hemiacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 789 (1870).

- | | | |
|--|--|--------|
| **1. H. Fervens , Walk. l. c. p. 790. n. 1
(1870). | | Natal. |
|--|--|--------|

Genus 374. **Egnatius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 25 (1876);
 Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 158 (1882); Sauss. Mém.
 Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 58, 191 (1884), xxx. (1)
 pp. 23, 70 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn.
 Ross. Imp. pp. 169, 191, 271 (1902).

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1. E. Apicalis , Stål, (<i>Edipoda</i> A.) l. c.
p. 25 (1876). | | Sarepta,
Siberia,
Palestine. |
| <i>E. Apicalis</i> , Brunn. l. c. p. 158. n. 1, pl. 5.
f. 35 A, B (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9)
p. 192. n. 1 (1884); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 191, 271 (1902). | | |
| 2. E. Cœrulans , Krauss, Jahresh. Ver.
Württemb. xlix. p. xcv (1903). | | Algeria. |

Genus 375. **Charora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 71 (1888); Jacobs.
 & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 191, 271
 (1902).

Charorus, Sauss. l. c. p. 70 (1888).

- | | | |
|--|--|----------------|
| 1. C. Crassivenosa , Sauss. l. c. p. 71. n. 1
(1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 191,
271 (1902). | | Caucasus. |
| 2. C. Pentagrammica , Bol. Ann. Soc.
Ent. Belg. xliii. p. 592 (1899); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 192, 272 (1902). | | Asia
Minor. |

Genus 376. **Leptoscirtus.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 23, 72 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 88 (1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 169, 191, 270 (1902).

- | | |
|--|---|
| <p>*1. L. Angustus, Blanch. (<i>Ommerycha Angustum</i>) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 624 (1836).
 <i>L. Angustus, Jacobs. & Bianchi</i>, l. c. pp. 191, 271 (1902).
 <i>Chrotogonus Angustatus, Bol. An. Soc. Españ.</i> xiii. pp. 38, 41. n. 4 (1884).
 <i>Ommerycha Linearis, Burm. Handb. Ent.</i> ii. p. 657 (1838).
 <i>L. Sawinyi, Sauss.</i> Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 89. n. 1 (1889).
 [Sav. Hist. Egypte, Ins. Orth. pl. 6. f. 1.]</p> | <p>Egypt,
 Syria.</p> |
| <p>2. L. Unguiculatus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 72, 73. n. 2 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 89, 90. n. 2 (1889).</p> | <p>Senegal.</p> |
| <p>3. L. Aviculus, Sauss. ll. cc. pp. 72, 73. n. 1 (1888); pp. 89, 91. n. 3 (1889); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 363 (1902).</p> | <p>Egypt.</p> |

Genus 377. **Egnatioides.**

Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 361 (1902).

- | | |
|--|-----------------|
| <p>1. E. Striatus, Vosseler, l. c. n. 35, pl. 17. ff. 5-7 (1902).</p> | <p>Algeria.</p> |
|--|-----------------|

Genus 378. **Heliastus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 212 (1884), xxx. (1) p. 24, 90 (1888); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 37 (1897); Psyche, ix. p. 45 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 188 (1905, 1906).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. H. Sumichrasti, Sauss. (<i>Edipoda S.</i>)
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 324 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 214 (1873).
 <i>H. Sumichrasti, Sauss.</i> ll. cc. p. 213. n. 1 (1884), p. 90. n. 1 (1888); Brun. l. c.</p> | <p>Texas,
 Mexico,
 Guatemala,
 Honduras.</p> |
|---|---|

- pp. 188, 189, n. 1 (1906); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvii. p. 951 (1904).
 Var. *H. Samichrasti*, var. *Subrosea*, Caud. l. c. p. 952, f. 3 (1904).
- ***Edipoda Speciosa*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 735, n. 46 (1870); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
- ***Edipoda Tentatrix*, Walk. l. c. v. Suppl. p. 74 (1871); Thomas, l. c. p. 216 (1873).
2. **H. Guatemalæ**, Sauss., l. c. xxx. (1) p. 91, n. 5 (1888); Brun. l. c. pp. 188, 189, n. 2 (1906). Mexico, Guatemala.
3. **H. Venezuelæ**, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 213, n. 2 (1884); Brun. Bull. Lab. Univ. Iowa, iii. (3) p. 64, pl. 3, f. 4 (1895); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 188, 189, n. 3 (1906). Nicaragua, Panama, Colombia, Venezuela.
4. **H. Costaricensis**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 402-404, ff. 1-3 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 189, n. 4 (1906). Costa Rica.
5. **H. Benjamini**, Caud. l. c. xxviii. pp. 474, 476, f. 6 (1905); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 5 (1906). Arizona.
6. **H. Aztecus**, Sauss. l. c. pp. 213, 214, n. 3 (1884); Brun. l. c. pp. 188, 190, n. 6 (1906). Mexico.
7. **H. Aridus**, Brun. (*Thrinicus* (?) A) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. pl. 1, ff. 2, 3 (1889). *Thrinicus* (?) *Aridus*, Brun. l. c. p. 78 (1889). *H. Aridus*, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 723 (1903); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 7 (1906). id., Texas, California.
- **8. **H. Parviceps**, Walk. (*Edipoda P.*) l. c. p. 732, n. 29 (1870); Thomas, l. c. pp. 110, 136 (1873). Western N. America.
9. **H. Californicus**, Thomas, (*Thrinicus C.*) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 66 (1874); (Glov. Ill. N. Amer. Orth. pl. 17, ff. 6, 7 (1874). California, Utah, Mexico.
H. Californicus, Scudd. l. c. pp. 45, 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 8 (1906).
10. **H. Minimus**, Scudd. l. c. p. 46 (1900); Brun. l. c. pp. 189, 190, n. 9 (1906). California.
11. **H. Obesus**, Sauss. l. c. pp. 213, 214, n. 4 (1884). Brazil (?)

Genus 379. **Pycnostictus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 60, 215 (1884),
xxx. (1) pp. 24, 91 (1888).

1. **P. Seriatus, Sauss.** ll. c. p. 215. n. 1 | Australia.
(1884), p. 91. n. 1 (1888).

Genus 380. **Urnisa.**

Stål. Eugenes Resa, Orth. pp. 343, 344 (1860) : Sauss. Mém.
Soc. Genève, xxviii. (9) p. 216 (1884), xxx. (1) pp. 24, 91
(1888).

Urnisa, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 61 (1884).

- *1. **U. Erythrocnemis, Stål**, (*Edipoda* Australia.
(*Urnisa*) E.) l. c. p. 343. n. 102 (1860).
U. Erythrocnemis, Sauss. l. c. p. 217. n. 1
(1884), xxx. (1) p. 91. n. 1 (1888).
U. Erythrocnemis, var. *Rugosa*, Sauss. l. c.
xxviii. (9) p. 217 (1884).
** (*Edipoda Guttulosa*, Walk. Cat. Derm. Salt.
B. M. iv. p. 745. n. 84 (1870).
** ♂. *Edipoda Sobria*, Walk. l. c. p. 744. n. 83
(1870).
** ♂. *Eparomia* (?) *Grata*, Walk. l. c. p. 778.
n. 23 (1870).
** *Eparomia Turbida*, Walk. l. c. p. 779.
n. 25 (1870).

Genus 381. **Dæmonea.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 217 (1884),
xxx. (1) p. 24 (1888).

1. **D. Arieticeps, Sauss.** l. c. xxviii. (9) Peru.
p. 218. n. 1 (1884).

Genus 382. **Sphingonotus.** (*Type* no. 11.)

Sphingonothus, Fieb. Kelch. Orthopt. Oberschles. p. 2 (1852).

Sphingonotus, Fieb. Lotos, iii. p. 124 (1853) : Syn. Eur. Orth.
p. 24 (1854) ; Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 84, 149 (1882) ;
Finot, Orth. France, pp. 43, 69 (1883) ; Faune France,
Orth. pp. 101, 142 (1889) ; Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 60, 195 (1884), xxx. (1) pp. 24, 76 (1888) ;

- Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 23 (1897, 1898);
 Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 248 (1900);
 Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170,
 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 369
 (1902); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 187
 (1905, 1906).
- Sphinctonotus*, Fisch. Orth. Eur. i. pp. 52, 297 (401 note)
 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 118, 135 (1873); Bol.
 Ortópt. Españ. pp. 147, 153 (1876); An. Soc. Españ. v.
 pp. 353, 359 (1876).
1. **S. Satrapes, Sauss.** ll. cc. pp. 196, 199.
 n. 1 (1884), p. 76. n. 1 (1888); Jacobs.
 & Bianchi, l. c. pp. 192, 273 (1902).
 Caucasus,
 Trans-
 caucasia,
 Persia,
 Turkestan.
 2. **S. Lameerei, Finot**, Ann. Soc. Ent.
 Belg. xvi. p. 434 (1902).
 Algeria,
 Egypt.
 3. **S. Octofasciatus, Serv.** (*Edipoda Octo-
 fasciata*) Ins. Orth. p. 728. n. 10 (1839).
S. Octofasciatus, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 76,
 79. n. 1 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent.
 France. lxiv. pp. 468, 477 (1895);
 Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien. lii.
 p. 243. n. 19 (1902); Vosseler, Zool.
 Jahrb. Syst. xvi. p. 379. n. 48 (1902).
 Tunis.
 4. **S. Zinini, Kittl.** (*Edipoda Z.*) Bull.
 Mosc. xxii. (2) p. 470. n. 53. pl. 8. f. 6
 (1849).
S. Zinini, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197,
 207. n. 18 (1884).
 ||*S. Octofasciatus*, Jacobs. & Bianchi (*nec*
Serv.), l. c. pp. 192, 273 (1902).
 W. Asia.
 5. **S. Tricinetus, Walk.** (*Edipoda Tricincta*)
 Zoologist, (2) v. p. 2300. n. 35 (1870).
 Egypt.
 Arabia.
 - *6. **S. Terminalis, Walk.** (*Edipoda T.*),
 l. c. n. 36 (1870).
 Sinai,
 Muscat,
 Ili Valley.
 Arabia.
 7. **S. Obscuratus, Walk.** (*Edipoda Obscu-
 rata*) l. c. n. 37 (1870).
 8. **S. Callosus, Fieb.** (*Edipoda Callosa*)
 Lotos, iii. p. 125. n. 12 (1853); Syn.
 Eur. Orth. p. 24. n. 12 (1854).
S. Callosus, Brunn. l. c. pp. 150, 154. n. 6
 (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 196, 199.
 n. 2 (1884), xxx. (1) p. 76. n. 3 (1888);
 Finot, Ann. Soc. Ent. France. lxiv.

- pp. 468, 473 (1895); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 273 (1902).
- *9. **S. Asperus, Brullé**, (*Aceridium Asperum*) Canaries.
Hist. Nat. Canar., Ins. p. 77, n. 28 (1838).
Aceridium Granulatum, Brullé, l. c. pl. 5.
f. 14 (1838).
10. **S. Finotianus, Sauss.** (*Helioscirtus F.*) Abyssinia.
Le Nat. iii. p. 28 (1885); Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 74, 75, n. 2 (1888).
S. Finotianus, Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 370, n. 38 (1902).
- *11. **S. Cærulans, Linn.** (*Gryllus Locusta C.*) S. & Centr.
Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 701, n. 48 Europe,
(1767). N. Africa,
Aceridium Cærulans, Oliv. Encycl. Méth., W. & Centr.
Ent. vi. p. 225, n. 45 (1791); Latr. Hist. Asia.
Nat. Crust. Ins. xii. p. 152, n. 7 (1804).
Gryllus Cærulans, Cur. Ent. Neap. p. 7,
pl. 9, f. 8 (1792); Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 247, n. 47 (1780); Charp. Hor.
Ent. p. 142 (1825).
Gryllus Cærulans, Ramb. Faune Andal. ii.
p. 83, n. 8 (1838).
Aceridium Cærulans, Hahn, Icon. Orth. Acrid. pl. B. f. 2 (1836); Costa, Faun. Nap., Ortott. p. 21, n. 9, pl. 3, f. 2 A, b-d (1836).
Oedipoda Cærulans, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 641, n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 736, n. 21 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 288, n. 11, pl. 15, f. 10-~~xxxi~~iv.
(1846); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 98 note (1848); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) p. 185, n. 2 (1868); Fisch. Orth. Eur. p. 406, n. 4 (1853).
Sphingtonotus Cærulans, Fieb. ll. cc. p. 125, n. 13 (1853); p. 25, n. 13 (1854); Brunn. l. c. p. 150, n. 1 (1882); Finot, Orth. France, pp. 69, 70 (1883); Faune France. Orth. p. 143, pl. 7, f. 103 (1889); Sauss. ll. cc. pp. 196, 200, n. 3 (1884), pp. 77, 79, n. 5 (1888); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 23, n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 219, 248, pl. 19 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 273, pl. 6 (1902); Vosseler, l. c. p. 372, n. 40, pl. 17, f. 10 a, b (1902). 0-1901.

- S. Carulans*, *Finot*, Ann. Soc. Ent. France. lxiv. pp. 468, 469 (1895); *Brun*, l. c. pp. 187, 188. n. 1 (1906).
- Sphinctonotus Carulans*, *Bol*, Ortópt. Españ. p. 154. n. 1 (1876); *An. Soc. Españ.* v. p. 360. n. 1 (1876).
- Acrydium Cynceum*, *Fourer*, Ent. Paris. i. p. 180. n. 1 (1785).
- S. Carulans*, var. *Egyptiaca*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) p. 200. n. 3 a (1884). Egypt.
- S. Carulans*, var. *Cubensis*, *Sauss.* l. c. p. 201. n. 3 c (1884). Cuba.
- S. Carulans*, var. *Carinata*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 79 (1888).
- S. Carulans*, var. *Vitreæ*, *Sauss.* l. c. (1888). Egypt.
- **12. **S. Rubescens**, **Walk.** (*Edipoda R.*) Arabia, Zoologist, (2) v. p. 2301. n. 38 (1870). Greece,
- S. Carulans*, var. *Candidus*, *Costa*, Atti Madeira, Accad. Nap. (2) i. (9) p. 50 (1888). Baluchistan, Sardinia.
13. **S. Suschkini**, **Adel**, Mater. Faun. Flor. Targai. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906), vii. p. 82 (1907).
14. **S. Angustipennis**, **Sauss.** l. c. xxviii. Persia. (9) p. 201. n. 3 d (1884).
15. **S. Pilosus**, **Sauss.** l. c. n. 3 e (1884). id.
- *16. **S. Mecheriæ**, **Krauss**, (*S. Carulans*, var. Algeria, *Mecheria*) Jahresh. Ver. Württemb. Tunis, xlix. p. xev (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix. Somali, p. 534. n. 33 a, pl. 7. f. 4 (1896). Fao, Socotra.
- S. Mecheriæ*, *Vosseler*, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 370. n. 39, pl. 17. ff. 9, 10 a, b (1902). [Sav. Descr. Égypte, Orth. pl. 7. f. 10.]
17. **S. Vosseleri**, **Krauss**, Verh. zool.-bot. Algeria. Ges. Wien, lii. p. 242. n. 18, f. 10 (May 1902).
- S. Desertorum*, *Vosseler*, l. c. p. 372. n. 41, pl. 17. ff. 12 a, b, 13 (Sept. 1902).
18. **S. Niloticus**, **Sauss.** l. c. xxx. (1) pp. 77, Egypt. 80. n. 8 (1888); *Finot*, l. c. pp. 468, 470 (1895). [Sav. l. c. pl. 7. f. 2.]
19. **S. Grobbei**, **Werner**, Sitz. Akad. id. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. cxiv. p. 418. n. 17 (1905).
20. **S. Arenarius**, **Luc.** (*Edipoda Arenaria*), Algeria. Expl. Alg., Ins. iii. p. 35. n. 60, iv. Orth. pl. 4. ff. 1, 1 a-h (1849).

- S. Arenaria*, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 196, 202. n. 6 (1884).
- Sphinctonotus Arenarius*, *Pant. An. Soc. Españ.* xv. p. 271 (1886).
- Sphingonotus Arenarius*, *Finot. Faune France*, Orth. p. 145 (1889); *Ann. Soc. Ent. France*. lxiv. pp. 468, 471 (1895); *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 77, 80. n. 6 (1888).
21. **S. Bengalensis**, *Sauss.* ll. cc. n. 7 (1888). Bengal.
22. **S. Capensis**, *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 196, 201. n. 4 (1884), xxx. (1) p. 77. n. 9 (1888). S. Africa.
- *23. **S. Nigripennis**, *Serv. (Edipoda N.)* l. c. p. 723. n. 4 (1839). id.
- S. Nigripennis*, *Sauss.* ll. cc. pp. 197, 207. n. 19 (1884), pp. 76, 79. n. 4. (1888).
24. **S. Jamaicensis**, *Sauss.* ll. cc. pp. 196, 202. n. 5 (1884), p. 77. n. 9 (1888); *Brun.* l. c. pp. 187, 188. n. 2 (1906). Jamaica.
25. **S. Haitensis**, *Sauss. (Edipoda H.)* *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 323 (1861); *Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.* p. 213 (1873). Haiti, Cuba, Mexico.
- S. Haitensis*, *Sauss.* ll. cc. pp. 196, 202. n. 7 (1884), pp. 77, 81. n. 10 (1888); *Brun.* l. c. pp. 187, 188. n. 3 (1906).
26. **S. Brasilianus**, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 77, 81. n. 12 (1888). Brazil.
27. **S. Fuscoirroratus**, *Stal, (Edipoda Fuscoirrorata)* *Eugenies Resa, Orth.* p. 345. n. 107 (1860). Galapagos, Puna.
28. **S. Trinesiotis**, *Snodgr.* *Proc. Washington Acad.* iv. pp. 437, 439 (1902). Galapagos.
- S. Trinesiotis Chathamensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 439 (1902).
- S. Trinesiotis Indefatigabilensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 441 (1902).
- S. Trinesiotis Albemarlensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 443 (1902).
29. **S. Tetranesiotis**, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 444 (1902). id.
- S. Tetranesiotis Charlesensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 444 (1902).
- S. Tetranesiotis Barringtonensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 437, 445 (1902).
- S. Tetranesiotis Hoodensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 438, 446 (1902).
- S. Tetranesiotis Indefatigabilensis*, *Snodgr.* l. c. pp. 438, 447 (1902).

30. **S. Mongolicus, Sauss.** l. c. pp. 77, 82. n. 13 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 274 (1902). Mongolia.
31. **S. Cyanopterus, Charp.** (*Gryllus C.*) Hor. Ent. p. 143, pl. 2. f. 3 (1825). N. & Centr. Europe.
Edipoda Cyanoptera, Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 97. n. 3, pl. 3. f. 4 (1848); Fisch. l. c. p. 405. n. 3, pl. 18. f. 5 (1853); Fieb. Lotos, iii. p. 125. n. 14 (1853), iv. p. 198. n. 14 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 25. n. 14 (1854); Auriv. Ent. Tidskr. xxi. pp. 245, 246. n. 1 (1900).
S. Cyanopterus, Brunn. l. c. pp. 150, 152. n. 2 (1882); Finot, ll. cc. p. 70 (1883); p. 143 (1889); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197, 202. n. 8. (1884), xxx. (1) p. 77. n. 11 (1888); Tümp. l. c. pp. 219, 249 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 274 (1902).
 ¶ *Gryllus Cvrulescens, Zett. (nec Linn.)* Orth. Succ. p. 78. n. 5 (1821).
- *32. **S. Azurescens, Ramb.** (*Gryllus A.*) Faune Andal. ii. p. 83. n. 9, pl. 7. f. 3 (1838). Spain, N. Africa, S. France.
Edipoda Azurescens, Fieb. ll. cc. p. 125. n. 11 (1853), p. 198. n. 11 (1854); p. 24. n. 11 (1854).
Sphinctonotus Azurescens, Bol. Ortópt. Españ. pp. 154; 155. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 360, 361. n. 2 (1876); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 271 (1886).
S. Azurescens, Brunn. l. c. pp. 150, 152. n. 3, pl. 5. f. 33 A (1882); Finot, Faune France, Orth. pp. 143-145 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 472 (1895); Sauss. ll. cc. pp. 197, 203. n. 9 (1884), pp. 77, 82. n. 14 (1888); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 23. n. 2 (1898).
33. **S. Luteus, Krauss,** (*S. Azurescens*, var. *Lutea*) Jahresh. Ver. Württemb. xlix. p. xcv (1893); Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 535. n. 34a, pl. 7. f. 5 (1896); Vosseler, l. c. p. 374. n. 43 (1902). Algeria.
S. Sefvre, Finot, Bull. Soc. Ent. France, 1894, p. xii; Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 476 (1895).
- *34. **S. Scabriculus, Stål,** (*Sphinctonotus S.*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 51. n. 1 (1876). S. Africa.

- S. Scabriusculus*, *Sauss.* ll. cc. pp. 197, 204.
n. 12 (1884), pp. 77, 83. n. 15 (1888).
35. **S. Lucasii, Sauss.** (*S. Scabriusculus*,
var. *Lucasii*) l. c. xxx. (1) p. 83 (1888).
S. Lucasii, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 192,
274 (1902) : *Vosseler*, l. c. p. 374, n. 44.
(1902).
- || *S. Scabriusculus*, *Finot (nec Sauss.)*, Faune
France, Orth. p. 145 (1889) : *Ann. Soc.*
Ent. France, lxiv. pp. 468, 474 (1895).
- *36. **S. Savignyi, Sauss.** ll. cc. pp. 198, 208.
n. 20 (1884), p. 78. n. 16 (1888) ;
Finot, *Ann. Soc. Ent. France*, lxiv.
pp. 468, 472 (1895) ; *Jacobs. & Bianchi*,
l. c. pp. 193, 275 (1902) ; *Vosseler*, l. c.
p. 378, n. 47 (1902) ; *Bol. Mém. Soc.*
Ent. Belge, xvi. p. 105. n. 91 (1908).
[*Sav.* l. c. pl. 7. f. 13.]
- S. Savignyi*, stirps *Apicalis*, *Sauss.* l. c.
xxviii. p. 208. n. 20 a (1884) ; *Jacobs. &*
Bianchi, l. c. p. 275 (1902).
- S. Savignyi*, var. *Major*, *Sauss.* l. c. xxx. (1)
p. 84. n. 16 (1888) ; *Jacobs. & Bianchi*,
l. c. p. 275 (1902).
- *37. **S. Canariensis, Sauss.** (*S. Savignyi*,
stirps *Canariensis*) l. c. xxviii. (9) p. 208.
n. 20 b (1884).
S. Canariensis, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 84.
n. 16 a (1888).
S. Hesperidum, *Sauss.* l. c. p. 78. n. 15 a
(1888).
- *38. **S. Indus, Sauss.** l. c. xxviii. (9) pp. 197,
204. n. 13 (1884), xxx. (1) p. 78. n. 17
(1888).
- *39. **S. Japonicus, Sauss.** l. c. xxx. (1)
pp. 78, 84. n. 18 (1888) ; *Jacobs. &*
Bianchi, l. c. pp. 193, 275 (1902).
- *40. **S. Longipennis, Sauss.** l. c. xxviii. (9)
pp. 197, 203. n. 11 (1884), xxx. (1)
pp. 78, 85. n. 18 a (1888).
41. **S. Diadematus, Vosseler**, l. c. p. 376.
n. 45, pl. 17. f. 13 a, b, pl. 18. f. 2 (1902).
- *42. **S. Balteatus, Serv.** (*Edipoda Balteata*)
l. c. p. 734, n. 19 (1839).
S. Balteatus, *Sauss.* l. c. xxx. (1) pp. 78, 86.
n. 19 (1888) ; *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
pp. 193, 275 (1902).
- N. Africa,
Syria,
Asia Minor.
- N. Africa.
- Ladak,
Turkestan,
Persia.
W. Asia.
- Cape-Verdes
- N. India.
- Japan.
- Silhet.
- Algeria.
- N. Africa,
W. Asia,
India.

- S. Brunneri*, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 15 (1884), xxx. (1) pp. 79, 87. n. 20 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- *43. **S. Latifasciatus**, Walk. (*Ædipoda Latifasciata*) Zoologist, (2) v. p. 2299. n. 34 (1870). Egypt, Syria.
- || *S. Balteatus*, Sauss. (nec Serr.) l. c. xxviii. (9) pp. 197, 203. n. 10 (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 (varr. *a*, *b sola*) (1888); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxiv. pp. 468, 475 (1895); Vosseler, l. c. p. 377. n. 46 (1902). [Sav. l. c. pl. 7. f. 9.]
- *44. **S. Amaranthinus**, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197, 206. n. 14 *b* (1884). Aden, Perim I., Socotra.
S. Balteatus, var. *c*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 86 (1888).
45. **S. Persa**, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 *a* (1884), xxx. (1) pp. 78, 86. n. 19 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902). Persia.
- *46. **S. Intutus**, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *b* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902). id.
47. **S. Tibialis**, Pall. (*Gryllus T.*) Reise, ii. p. 726. n. 786 (1773). Siberia.
48. **S. Nebulosus**, Fisch.-Waldh. (*Ædipoda Nebulosa*) Orth. Ross. p. 290. n. 13, pl. 32. f. 1 (1846). W. & Centr. Asia.
S. Nebulosus, Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 197, 205. n. 14 (1884), xxx. (1) pp. 78, 87. n. 19 *c* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902).
- *49. **S. Apicalis**, Sauss. ll. cc. pp. 197, 206. n. 16 (1884), pp. 79, 87. n. 20 *a* (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902). Persia, Afghanistan
50. **S. Kittaryi**, Sauss. ll. cc. pp. 197, 207. n. 17 (1884), p. 79. n. 21 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 193, 276 (1902). W. Asia, Palestine.
51. **S. Venustus**, Stål, (*Ædipoda Venusta*) Eugenes Resa, Orth. p. 344. n. 103 (1860); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. pp. 109, 111 (1873). California.

Genus 383. **Leptopternis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 193, 196, 198, 209 (1884), xxx. (1) pp. 24, 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 91 (1889); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v. p. 24 (1897, 1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 193, 277 (1902).

1. **L. Gracilis, Eversm.** (*Edipoda G.*) Turkestan,
Addit. Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 10. Dsungaria,
n. 5 (1848); Bull. Mosc. xxxii. p. 144, Persia,
pl. 1. f. 2 (1859). Syria.
Sphingonotus Gracilis, Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210. n. 22
(1884).
L. Gracilis, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 1
(1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii.
pp. 92, 93. n. 1 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent.
Ross. xxx. p. 185. n. 9 (1896); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 193, 277 (1902).
2. **L. Imitans, Brunn.** (*Sphingonotus I.*) S. Spain.
Prodr. Eur. Orth. pp. 150, 153. n. 4
(1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii.
(9) pp. 198, 211. n. 23 (1884).
L. Imitans, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 2
(1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. iii.
pp. 92, 94. n. 2 (1889); Bol. l. c. v.
p. 21. n. 1 (1898).
3. **L. Maculata, Vosseler.** Zool. Jahrb. Algeria,
Syst. xvi pp. 380-382, fig., pl. 17. Tunis.
ff. 14 a, b, 15 (1902).

Genus 384. **Hyalorhipis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 198, 210 (1884), xxx.
(1) p. 88 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 92
(1889); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
pp. 194, 277 (1902).

1. **H. Clausii, Kitt.** (*Edipoda C.*) Bull. S. Russia,
Mosc. xxii. (2) p. 473. n. 56, pl. 8. ff. 7, 8 W. Asia,
(1849); Eversm. Bull. Mosc. xxxii. (1) Afghanistan
p. 143. pl. 1. f. 4 (1859). Egypt,
Sphingonotus Clausii, Brunn. Prodr. Eur. Syria.
Orth. pp. 150, 153. n. 5, pl. 5. f. 33 B
(1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii.
(9) pp. 198, 211. n. 24 (1884).

- Leptopternis Clausii*, Sauss. l. c. xxx. (1) p. 88. n. 3 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 93. n. 3 (1889); Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 185. n. 10 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 277 (1902).
Edipoda Kittaryi, Fieb. Lotos, iii. p. 125. n. 15 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 25. n. 15 (1854).
2. **H. Canescens**, Sauss. (*Leptopternis C.*) Egypt, Syria.
 Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 88, 89. n. 4 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94. n. 3 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902).
 [Sav. Deser. Égypte, Ins. Orth. pl. 7. f. 12.]
3. **H. Rhameses**, Sauss. (*Leptopternis R.*) iid.
 Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 93, 94. n. 4 (1889); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 278 (1902).
 [Sav. l. c. pl. 6. f. 15.]
- *4. **H. Calcarata**, Vosseler (*Leptopternis C.*) Algeria, Tunisia.
 Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 382, pl. 18. ff. 9 a, b, 10 (1902).

Genus 385. **Conipoda**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 192, 247 (1884), xxx. (1) pp. 24, 89 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. pp. 88, 95 (1889).

Pternoscirtus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) p. 59 (1884); nec *Pternoscirta*, Sauss. l. c. p. 52.

1. **C. Calcarata**, Sauss. l. c. p. 193. n. 1 (1884), xxx. (1) p. 89. n. 1 (1888); Mitth. Schweiz. Ent. Ges. viii. p. 96. n. 1 (1889). Madagascar, E. & W. Africa.
2. **C. Aldabræ**, Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 632. n. 4 (1899). Aldabra.

Genus 386. **Helioscirtus**. (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 59, 194 (1884), xxx. (1) pp. 23, 74 (1888); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 170, 192, 272 (1902); Vosseler, Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 364 (1902).

1. **H. Moseri**, Sauss. ll. cc. p. 195. n. 1 (1884), p. 74. n. 1 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 192, 272 (1902). Simirsk, W. & Centr. Asia.

2. **H. Capsitanus, Bonnet**, (*Bryodemus Capsitana*) Le Nat. ii. p. 548 (1884); Bonn. & Finot, Rev. Montp. (3) iv. p. 216 (1884) | Tunis.
H. Capsitanus, Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 74, 75. n. 3 (1888); Vosseler, l. c. p. 366-368. n. 36, fig., pl. 18. f. 8 a. b (1902).
3. **H. Gracilis, Vosseler**, l. c. p. 368. n. 37, fig. (1902). | id.
4. **H. Fonti, Bol.**, Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. ii. p. 291 (1902). $\zeta - \gamma$ | Rio de Oro.

Genus 387. **Cœlopterna.**

Stål. Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 43, 45 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 118, 191 (1905, 1906).

- *1. **C. Acuminata, De Geer**, (*Acrydium Acuminatum*) Mém. Ins. iii. p. 501. n. 19, pl. 42. f. 10 (1773). | S. America, Panama.
C. Acuminata, Stål, Recens. Orth. i. p. 145. n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif., Artrop. p. 51 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 5 (1894), xii. (301) p. 3 (1897); Brun. ll. cc. p. 45 (1900); p. 191. n. 1 (1906).
C. Stålii, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 277. n. 34 (1875).
 ***Epacromia Selecta, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 84 (1871).
C. Acuminata, var. Breripennis, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 7 (1894).

SUBFAM. VII.

THRINCHINÆ.

Genus 388. **Thrinchus.** (Type no. 1.)

- Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. vi. pp. 363, 378 (1833); Orth. Ross. pp. 228, 255 (1846); Fieb. Lotos. iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 28 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 170, 194, 278 (1902).
Thrinchus, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 61, 218, 219 (1884), xxx. (1) p. 94 (1888).

- *1. **T. Campanulatus, Fisch.-Waldh.** ll. cc. p. 378. n. 1 (1833); p. 257. n. 1, pl. 11. f. 1 (1846); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).
Thrinus Campanulatus, Sauss. l. c. xxviii. (9) p. 221. n. 2 (1884).
Timethis Campanulata, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 6 (1853), p. 201. n. 6 (1854); p. 28. n. 61 (1854).
- *2. **T. Schrenkii, Fisch.-Waldh.** Orth. Ross. p. 259. n. 2, pl. 27. f. 1 (1846); Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853), p. 202. n. 1 (1854); p. 28. n. 1 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).
Thrinus Schrenkii, Sauss. l. c. p. 220. n. 1 (1884).
- Ural,
W. & Centr.
Asia,
Afghan-
istan.

W. Asia,
Dzungaria,
Persia.

Genus 389. **Strumiger.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 188 (1896); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 170, 194, 279 (1902).

1. **S. Desertorum, Zub.** l. c. p. 189 (1896); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 279 (1902).
- Trans-
caspia.

Genus 390. **Phaneroцерus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 96 (1888).

1. **P. Testudo, Sauss.** l. c. p. 97. n. 1, pl. 2. ff. 9, 9a (1888).
- S. Australia.

Genus 391. **Lilæa.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 33 (1875);
 Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 99 (1888).

1. **L. Depressa, Stål,** l. c. p. 33. n. 1 (1875); Sauss. l. c. p. 99. n. 1 (1888).
- Hab. — ?

Genus 392. **Crypsicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 100 (1888).

1. **C. Cubicus, Sauss.** l. c. p. 100. n. 1 (1888).
- Namaqua
Land.

Genus 393. **Lathicerus.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 95, 102 (1888).

1. **L. Cimex**, Sauss. l. c. p. 103. n. 1 | S. Africa.
(1888).

Genus 394. **Mecostibus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 266 (1896).

1. **M. Sublævis**, Karsch, l. c. p. 267. n. 30 | Tanganyika
(1896).
2. **M. Leprosus**, Karsch, l. c. p. 268. n. 31 | E. Africa.
(1896).
3. **M. Physalus**, Karsch, l. c. n. 32 (1896). | id.

SUBFAM. VIII.

BATRACHOTETRIGINÆ.Genus 395. **Haplotropis.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 122, 125 (1888).

Haplotropis, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
pp. 170, 194, 280 (1902).

Aplusotropis, Sauss. Spicil. Ent. ii. p. 13 (1887).

1. **H. Brunneriana**, Sauss. Mém. Soc. | Amur.
Genève, xxx. (1) p. 126. n. 1, pl. 2. ff. 10,
10 a (1888).
Haplotropis Brunneriana, Jacobs. & |
Bianchi, l. c. pp. 194, 280 (1902).

Genus 396. **Prionotropis.** (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 127 (June, 1853), iv. p. 200 (1854); Syn.
Eur. Orth. p. 27 (1854).

Cuculligera, Fisch. Orth. Eur. pp. 297, 390 (Nov. 1853); Bol.
Ortópt. Españ. pp. 147, 159 (1876); An. Soc. Españ. v.
pp. 353, 365 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217, v.
p. 25 (1897, 1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl.
iv. (5) p. 27 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85,

177 (1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 222 (1884), xxx. (1) p. 123 (1888); Tümp. Geradl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 250 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 170, 194, 280 (1902). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Hystrix, Germ.** (*Gryllus* H.) Reise Dalm. p. 252. n. 321, pl. 9. ff. 1, 2 (1817); Charp. Hor. Ent. p. 176 (1825). (*Edipoda Hystrix*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 644. n. 16 (1838).
Aceridium Hystrix, Herr.-Schüff. Nomencl. Ent., Orth. p. 7 (1840).
P. Hystrix, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 1 (1853), p. 200. n. 1 (1854); p. 27. n. 1 (1854).
Cuculligera Hystrix, Fisch. l. c. p. 391. n. 1, pl. 15. ff. 13, 13 a-c (1853); Stål, l. c. p. 27 (1878); Brunn. l. c. p. 178. n. 1, pl. 6. f. 41 A-c (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 222, 223. n. 2 (1884); Tümp. l. c. pp. 219, 250, pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 194, 281, pl. 7 (1902).
2. **P. Appula, Costa**, (*Podisma Appulum*) Faun. Nap., Ort. p. 44. n. 1, pl. 4. f. 3 A, b-d (1836).
Cuculligera Appula, Brunn. l. c. p. 179. n. 2 (1882); Sauss. l. c. pp. 222, 223. n. 3 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 281 (1902).
- *3. **P. Flexuosa, Serv.** (*Eremobia* F.) Ins. Orth. p. 709. n. 5 (1839).
Thrinchus Flexuosus, Fisch. l. c. p. 419. n. 4 (1853).
Cuculligera Flexuosa, Brunn. l. c. pp. 178, 179. n. 3 (1882); Sauss. l. c. pp. 222, 223. n. 1 (1884); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 25. n. 1 (1898); Navás, Bol. Soc. Aragon, iii. p. 194 (1904).
Thrinchus Perezii, Bol. An. Soc. Españ. ii. p. 234, pl. 9. f. 9 (1873).
Cuculligera Perezii, Bol. Ortópt. Españ. p. 159. n. 1, pl. 3. ff. 22-25 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 365. n. 1, pl. 12. ff. 22-25 (1876).
Cuculligera Flexuosa, var. *Azurea*, Navás, l. c. p. 195 (1901).
- Dalmatia,
 Herze-
 govina,
 Istria,
 Croatia.
- S. Italy,
 Epirus.
- Spain,
 Castile.

4. **P. Capucina, Navás**, (*Cuculligera C.*) Spain,
l. c. p. 193, figg. p. 194 (1904). Aragon.
5. **P. Maculinervis, Stål**, (*Cuculligera M.*) Amasia,
l. c. p. 28 (1878); Sauss. l. c. pp. 222,
223. n. 4 (1884); Bol. Ann. Soc. Ent.
Belg. xliiii. p. 595 (1899); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 195, 281 (1902).

Genus 397. **Glyphanus**. (*Type* no. 1.)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 202 (1854); Syn. Eur.
Orth. p. 28 (1854); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl.
iv. (5) p. 26 (1876); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85, 183
(1882); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 62, 224
(1884), xxx. (1) pp. 123, 169 (1888); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 195, 281 (1902).

- *1. **G. Obtusus, Fieb.** Lotos, iii. p. 129. n. 1 Rumelia,
(1853); Syn. Eur. Orth. p. 28. n. 1 Greece.
(1854); Brunn. Verh. zool.-bot. Ges.
Wien. xi. p. 303, pl. 15. f. 20 A-D
(1861); Prodr. Eur. Orth. p. 183. n. 1,
pl. 6. f. 43 (1882); Sauss. l. c. xxviii.
(9) p. 224. n. 1 (1884); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 195, 282 (1902).
2. **G. Heldreichi, Brunn.** Prodr. Eur. Orth. Greece.
pp. 183, 184. n. 2 (1882); Sauss. l. c. Macedonia.
p. 224. n. 2 (1884); Jacobs. & Bianchi,
l. c. pp. 195, 282 (1902).

Genus 398. **Tmethis**. (*Type* no. 17.)

Fieb. Lotos, iii. p. 128 (1853), iv. p. 201 (1854); Syn. Eur.
Orth. p. 27 (1854); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn.
Ross. Imp. pp. 171, 195, 282 (1902).

|| *Eremobia, Serv. (nec Steph.)* Ins. Orth. p. 704 (1839); Stål,
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 26 (1876); Bol.
Ortópt. Españ. pp. 147, 158 (1876); An. Soc. Españ. v.
pp. 353, 364 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 217,
v. p. 25 (1897, 1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 85,
180 (1882); Finot, Orth. France, pp. 42, 77 (1883);
Faune France, Orth. pp. 101, 157 (1889); Ann. Soc. Ent.
France, lxiv. p. 483 (1895); Sauss. Mém. Soc. Genève,
xxviii. (9) pp. 61, 62, 224 (1884), xxx. (1) pp. 123, 126
(1888).

1. **T. Gibber, Stål**, (*Eremobia Gibbera*) l. c. Syria,
p. 27 (1876); Sauss. ll. cc. pp. 227, 231. Armenia.
n. 10 (1884). p. 127. n. 1 (1888).

- T. Gilber, Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 195, 282 (1902).
2. **T. Festivus, Sauss.** (*Eremobia Festiva*) Armenia, Persia.
ll. cc. pp. 227, 231. n. 11 (1884), p. 127. n. 2 (1888).
T. Festivus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 283 (1902).
- *3. **T. Cyanipennis, Sauss.** (*Eremobia C.*) Khiva.
ll. cc. pp. 227, 232. n. 12 (1884), p. 127. n. 3 (1888).
T. Cyanipennis, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 283 (1902).
4. **T. Persa, Sauss.** (*Eremobia P.*) l. c. Persia.
xxx. (1) pp. 127, 128. n. 5 (1888).
T. Persa, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 195, 283 (1902).
5. **T. Grandis, Porch.** (*Eremobia G.*) Hor. Transcaucasia.
Soc. Ent. Ross. xx. pp. 111, 113, pl. 12. ff. 5, 7, 9, 11 (1886); Sauss. l. c. pp. 113, 127, 128. n. 4 (1888); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 281, 283 (1902).
- *6. **T. Muricatus, Pall.** (*Gryllus M.*) Reise, S. Russia, Siberia.
i. p. 466. n. 47 (1771); Fabr. Ent. Syst. Suppl. p. 194 (1798).
Gryllus Locusta Pallasii, Stoll, Spectres, Saut. p. 25, pl. 11 b. f. 40 (1813).
Acridium Muricatum, Herr.-Schüffl. Nomencl. Ent., Orth. p. 7 (1840).
Thrinchus Muricatus, Fisch.-Waldh. Bull. Mosc. vi. p. 379. n. 2 (1833); Ins. Orth. p. 260. n. 3, pl. 11. f. 2 (1846); Fisch. Orth. Eur. p. 417. n. 2, pl. 15. ff. 15, 15 a (1853).
Tuethis Muricata, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 2 (1853), p. 201. n. 2 (1854); p. 28. n. 2 (1854).
T. Muricatus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 283, pl. 10 (1902).
Eremobia Muricata, Charp. Orth. pl. 23 (1842 ?); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 181. n. 1, pl. 6. f. 42 (1882); Sauss. l. c. xxviii. (9) pp. 227, 230. n. 7 (1884), xxx. (1) p. 127. n. 6 (1888); Porch. l. c. pp. 113-117, pl. 12. ff. 2, 8, 10, 12 (1886).
Thrinchus Turritus, Fisch.-Waldh. ll. cc. p. 379. n. 3 (1833); p. 260, pl. 11. f. 3 (1846).

- Gryllus Luqubris*, Sturm, Panzer, Ins. Germ. fasc. clvi, pl. 20 (1838).
- Thrinchus Muricatus*, var. *Fasciatus*, Fisch.-Waldh. l. c. p. 261 (1846).
- Eremobia Muricata*, var. *Heptapotamica*, Zool. Ann. Mus. Zool. Pétersb. iii. p. 103. n. 66 (1898).
- Tmethis Muricatus*, var. *Heptapotamicus*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196, 284 (1902).
7. **T. Serricornis**, Fisch.-Waldh. (*Thrinchus S.*) Orthopt. Ross. p. 264. n. 6 (1846).
8. **T. Versicolor**, Stoll, (*Gryllus Locusta* L.) l. c. p. 34, pl. 18 b. f. 66 (1813).
9. **T. Bilobus**, Stål, (*Eremobia Biloba*) Bi-
hang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 35.
n. 1 (1876); Sauss. ll. cc. pp. 227, 230.
n. 8 (1884), p. 127. n. 7 (1888).
T. Bilobus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 196,
284 (1902).
10. **T. Holtzi**, Jacobs. & Bianchi, l. c. Asia Minor.
pp. 196, 284 (1902).
11. **T. Escherichi**, Krauss, (*Eremobia E.*) id.
Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 565. n. 15, pl. 8.
f. 5 A-D (1896).
T. Escherichi, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 196, 284 (1902).
12. **T. Semenowi**, Zub. (*Eremobia S.*) Hor. Trans-
Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 581 (1898).
T. Semenowi, Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 196, 284 (1902).
13. **T. Accessorius**, Fisch.-Waldh. (*Thrin- Balkans,
chus A.*) Bull. Mosc. vi. p. 379. n. 4 Dobrudscha,
(1833); Orth. Ross. p. 262. n. 4, pl. 11. Trans-
f. 4 (1846). caucasia.
- Tmethis Accessoria*, Fieb. ll. cc. p. 128.
n. 5 (1853), p. 201. n. 5 (1854); p. 28.
n. 5 (1854).
- Eremobia Limbata*, Charp. l. c. pl. 24
(1842 ?); Brunn. l. c. p. 181. n. 2 (1882);
Sauss. ll. cc. pp. 226, 229. n. 6 (1884),
p. 127. n. 8 (1888).
- Thrinchus Limbatus*, Fisch.-Waldh. Orth.
Ross. p. 265. n. 7 (1846); Fisch. l. c.
p. 418. n. 3, pl. 15. f. 16 (1853).
- Tmethis Limbata*, Fieb. ll. cc. p. 128. n. 3
(1853), p. 201. n. 3 (1854); p. 28. n. 3
(1854).

- Tmethis Limbatus*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 196, 285 (1902).
14. **T. Tartarus, Sauss.** (*Eremobia Tartara*) Turkestan.
ll. cc. pp. 226, 229. n. 5 (1884), p. 128.
n. 13 (1888).
T. Tartarus, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 196,
285 (1902).
15. **T. Fuscipennis, Redt.** (*Eremobia F.*) Trans-
caspia.
Wien. Ent. Zeit. viii. p. 28. n. 3 (1889);
Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxx. p. 187. n. 13
(1896).
T. Fuscipennis, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
pp. 196, 285 (1902).
16. **T. Carinatus, Fabr.** (*Gryllus C.*) Syst. Egypt,
Arabia,
Palestine.
Ent. p. 288. n. 4 (1775).
Acrydium Carinatum, *Oliv.* Encycl. Méth.,
Ent. vi. p. 216. n. 5 (1791).
Eremobia Carinata, *Serv.* Ins. Orth. p. 706.
n. 1 (1839); *Sauss.* ll. cc. pp. 226, 227.
n. 1 (1884), pp. 127, 129. n. 9 (1888).
Tmethis Carinatus, *Jacobs. & Bianchi*, l. c.
pp. 197, 285 (1902).
- *17. **T. Cisti, Fabr.** (*Gryllus C.*) Mant. Ins. Egypt,
Tunis,
Syria.
i. p. 237. n. 29 (1787).
Acrydium Cisti, *Oliv.* l. c. p. 222. n. 33
(1791); *Latr.* Hist. Nat. Crust. Ins. xii.
p. 153. n. 9 (1804).
Thrinchus Cisti, *Fisch.* l. c. p. 416. n. 1,
pl. 15. ff. 14, 14 a, b (1853).
Tmethis Cisti, *Fieb.* ll. cc. p. 128. n. 1 (1853),
p. 201. n. 1 (1854); p. 28. n. 1 (1854).
Eremobia Cisti, *Serv.* l. c. p. 707. n. 3 (1839).
Acridium Hispidulum, *Beaur.* Ins. Afr.
Amér. p. 200, Orth. pl. 5. f. 5 (1805).
Eremobia Pulchripennis, *Serv.* l. c. p. 708.
n. 4 (1839); *Sauss.* ll. cc. pp. 226, 228.
n. 4 (1884), pp. 127, 130. n. 10 (1888).
Tmethis Pulchripennis, *Jacobs. & Bianchi*,
l. c. pp. 197, 286 (1902).
18. **T. Olivieri, Kirb.** (n. n.) Spain?,
Algeria.
|| *Acrydium Cisti*, pt., *Oliv.* (nec *Fabr.*) l. c.
p. 222. n. 33 (1791).
Eremobia Cisti, *Bol.* ll. cc. p. 158. n. 1
(1876); v. p. 364. n. 1 (1876); v. p. 25.
n. 1 (1898); *Brunn.* l. c. pp. 181, 182.
n. 3 (1882); *Sauss.* ll. cc. pp. 226, 228.
n. 2 (1884), pp. 128, 129, 131. n. 12 (1888).

- Tmethis Cisti*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 197, 286 (1902).
19. **T. Clavelii**, **Luc.** (*Eremobia C.*) Ann. Soc. Ent. France, (2) ix. p. 364. n. 18, pl. 8. ff. 1, 1 a-g (1851); Sauss. ll. cc. pp. 226, 228. n. 3 (1884), pp. 127, 130. n. 11 (1888).
T. Clavelii, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 197, 286 (1902).
- || *Eremobia Cisti*, *Finot (nec Fabr.)*, ll. cc. p. 77 (1883); p. 158, pl. 8. f. 110 (1889); p. 484 (1895).
- Eremobia Clavelii*, var. *Algerica*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 131 (1888).
- Eremobia Clavelii*, var. *Tunensis*, *Sauss.* l. c. xxx. (1) p. 131 (1888); *Krauss*, Wien. Ent. Mon. xi. p. 148 (1892). Tunisia.
- Eremobia Clavelii*, var. *Gracilis*, *Sauss.* l. c. p. 131 (1888); *Krauss*, l. c. p. 148 (1892). id.
- Eremobia Clavelii*, var. *Laeviuscula*, *Krauss*, l. c. p. 149 (1892). id.
- Eremobia Clavelii*, var. *Mozabitica*, *Krauss*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii. p. 244. n. 20 a (1902). Sahara.
20. **T. Continuatus**, **Serv.** (*Eremobia Continuata*) l. c. p. 707. n. 2 (1839); *Sauss.* l. c. xxviii. (9) pp. 227, 231. n. 9 (1884), xxx. (1) pp. 128, 132. n. 14 (1888).
T. Continuatus, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 197, 286 (1902). Egypt, Syria.
21. **T. Stummeri**, **Kuthy**, (*Eremobia S.*) Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905). Hlysk.
22. **T. Suschkini**, **Adel.** Mater. Faun. Flor. Ross. Imp. vi. p. 5. n. 16 (1906). Turga.

Genus 399. **Eremopeza.** (*Type no. 1.*)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 133 (1888); *Jacobs. & Bianchi*, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 197, 286 (1902).

|| *Eremoplana*, *Sauss. (nec Stål)* l. c. xxviii. (9) pp. 82, 232 (1884).

1. **E. Cinerascens**, **Stål**, (*Eremobia C.*) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (19) p. 35. n. 2 (1875). Persia.
Eremoplana Cinerascens, *Sauss.* l. c. p. 233. n. 1 (1884).

- Eremocharis Cinerascens*, Sauss. l. c. xxx.
(1) p. 134. n. 1 (1888); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 197, 286 (1902).
- **2. **E. Granulosa**, Walk. (*Edipoda G.*) Beluchistan
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 76
(1871). Vf/ 222
- Eremocharis Granulosa*, Sauss. l. c. xxx.
(1) p. 134. n. 2 (1888); Jacobs. &
Bianchi, l. c. p. 287 (1902).
- Eremocharis Granulata*, Jacobs. & Bianchi,
l. c. p. 197 (1902).

Genus 400. **Eremocharis**. (*Type* no. 3.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 233 (1884), xxx.
(1) pp. 123, 133 (1888); Finot, Ann. Soc. Ent. France,
lxiv. pp. 483, 486 (1895); Jacobs. & Bianchi, Prem. i
Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 197, 286, 287 (1902).

1. **E. Insignis**, Luc. (*Edipoda I.*) Algeria,
Soc. Ent. France, (2) ix. p. 370. n. 19
(1851). Tunis.
- Eremocharis Insignis*, Bonn. & Fin. Rev.
Montp. (3) iv. p. 221 (1884); Sauss. l. c.
xxx. (1) pp. 134, 135. n. 3 (1888); Finot,
l. c. p. 487 (1895); Krauss, Verh. zool-
bot. Ges. Wien, lii. p. 244. n. 21 (1902).
- Eremobia Jaminii*, Luc. l. c. iii. (2) p. 711,
pl. 20. ff. 1, 1 a-d (1854).
- Batrachotettix Elephas*, Sauss. l. c. xxviii.
(9) pp. 236, 237. n. 1 (1884), *immature*.
2. **E. Syriaca**, Bol. Rev. Biol. Nord France, Palmyra.
v. p. 483 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 197, 287 (1902).
3. **E. Subsulcata**, Stål, (*Eremobia S.*) Persia.
Bilang Svensk. Akad. Handl. iii. (14)
p. 35. n. 3 (1875).
- Eremocharis Subsulcata*, Sauss. l. c. xxviii.
(9) p. 234. n. 1 (1884); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 197, 287 (1902).

Genus 401. **Eremotettix**.

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 136 (1888).

- **1. **E. Walkeri**, Sauss. l. c. p. 136. n. 1, pl. 2. | S. Africa.
ff. 14, 14 a (1888).

Genus 402. **Batrachornis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63, 234 (1884),
xxx. (1) pp. 123, 137 (1888).

- | | |
|--|----------------------------------|
| *1. B. Perloides, Sauss. ll. cc. p. 235 (1884): | } Namaqua
Land.
id.
id. |
| pp. 139, 140, n. 1 (1888). | |
| 2. B. Peringueyi, Sauss. l. c. xxx. (1) | |
| pp. 139, 140, n. 2 (1888). | |
| 3. B. Namaquensis, Sauss. l. c. pp. 139, | |
| 141, n. 3 (1888). | |

Genus 403. **Batrachotetrix.** (*Type* no. 8.)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 660 (1838).

Batrachotetrix, Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9) pp. 63,
236 (1884), xxx. (1) pp. 123, 142 (1888).

Trachypetra, White, Methuen, Life in Wilderness, p. 316
(1846); Karsch, Ent. Nachr. xiii. pp. 260, 261 (1887).
(*Type* no. 5.)

- | | |
|---|----------------------------------|
| *1. B. Cantans, Sauss. (<i>Batrachotetrix C.</i>) | } Namaqua
Land,
Kimberley. |
| l. c. xxx. (1) pp. 144, 145, n. 1 (1888). | |
| *2. B. Peringueyi, Sauss. (<i>Batrachotetrix P.</i>) | } Griqua
Land,
Kimberley. |
| ll. cc. pp. 144, 146, n. 2 (1888). | |
| 3. B. Loricatus, Sauss. (<i>Batrachotetrix L.</i>) | } Hab. —? |
| l. c. xxviii. (9) pp. 236, 238, n. 3 (1884),
xxx. (1) pp. 144, 147, n. 3 (1888). | |
| 4. B. Hottentotus, Sauss. (<i>Batrachotetrix</i>
<i>Il.</i>) ll. cc. pp. 236, 237, n. 2 (1884),
pp. 144, 147, n. 4 (1888). | } Cape. |
| **5. B. Scutellaris, Walk. (<i>Trachypetra S.</i>) | |
| Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 796, n. 3
(1870). | |
| <i>Trachypetra Bujo</i> , White (<i>nec</i> Burm.), l. c.
p. 317, pl. 2. f. 3 (1846).
<i>Batrachotetrix Whitei</i> , Sauss. l. c. xxx. (1)
p. 148, n. 5 (1888). | |
| *6. B. Pistrinarius, Sauss. (<i>Batrachotetrix</i>
<i>P.</i>) l. c. xxviii. (9) pp. 236, 238, n. 4
(1884), xxx. (1) p. 144, n. 6 (1888). | } Orange
River. |
| | |

- | | |
|--|---------------------------|
| 7. B. Stollii, Sauss. (<i>Batrachotettix S.</i>)
ll. cc. pp. 236, 239. n. 5 (1884), pp. 144,
149, n. 7 (1888).
[Stoll, Spectres, Sant. p. 20, pl. 8 b. f. 29.] | Cape,
Namaqua
Land. |
| 8. B. Bufo, Burm. l. c. p. 661. n. 1 (1838).
<i>Batrachotettix Bufo, Sauss.</i> ll. cc. pp. 236,
239. n. 6 (1884), pp. 144, 150. n. 8
(1888). | Cape. |
| **9. B. Scutigera, Walk. (<i>Trachypetra S.</i>)
l. c. p. 796. n. 2 (1870).
<i>Batrachotettix Scutigera, Sauss.</i> l. c. xxx.
(1) pp. 144, 150. n. 9, pl. 2. f. 11 (1888). | S. Africa. |
| 10. B. Acutus, Sauss. (<i>Batrachotettix A.</i>)
l. c. pp. 144, 151. n. 11 (1888). | Namaqua
Land. |
| 11. B. Granulatus, Herbst, (<i>Acrpylium
Granulatum</i>) Fuessly, Arch. Insect. p. 190.
n. 6, pl. 52. f. 5 (1786).
<i>B. Granulata, Burm.</i> l. c. p. 661. n. 2
(1838).
<i>Batrachotettix Granulatus, Sauss.</i> l. c. xxviii.
(9) pp. 236, 239. n. 7 (1884), xxx. (1)
pp. 144, 151. n. 10 (1888). | E. Indies(?). |

Genus 404. **Trachypetrella, Kirb.** (n. n.). (*Type* no. 1.)

- *Methone, Stål* (*nec Doubl.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii.
(14) p. 34 (1875); Sauss. Mém. Soc. Genève, xxviii. (9)
pp. 63, 239 (1884), xxx. (1) pp. 124, 154 (1888).
|| *Trachypetra, Karsch* (*nec White*), Ent. Nachr. xiii. p. 41
(1887).

- | | |
|---|------------------|
| *1. T. Anderssonii, Stål, (<i>Methone A.</i>) l. c.
p. 34. n. 1 (1875); Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiii. (3) p. 53. n. 1 (1876);
Sauss. ll. cc. p. 240. n. 1 (1884), p. 156.
n. 1 (1888).
<i>Trachypetra Mola, Karsch,</i> l. c. p. 41
(1887).
<i>Methone Anderssonii, var. Minor, Sauss.</i> l. c.
xxx. (1) p. 157 (1888). | S. Africa. |
| 2. T. Rana, Sauss. (<i>Methone R.</i>) l. c.
p. 156. n. 2 (1888).
<i>Methone Fallax, Sauss.</i> l. c. p. 158. n. 2
(1888). | Namaqua
Land. |

Genus 405. **Eneremius.**

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 160 (1888).

1. **E. Mutus, Sauss.** l. c. p. 161. n. 1 | S.W. Africa.
(1888).

Genus 406. **Tanaocerus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 191 (1906).

1. **T. Koebelei, Brun.** l. c. p. 192. n. 1 | California.
(1906).

Genus 407. **Brachystola.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876);
Guide N. Amer. Orth. p. 38 (1897); Sauss. Mém. Soc.
Genève, xxviii. (9) pp. 63, 240 (1884), xxx. (1) pp. 124,
162 (1888); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119,
192 (1905, 1906).

|| *Brachypeplus, Charp. (nec Erichs.)* Orth. pl. 51 (1845);
Gir., Marey, Expl. Red River Louis. p. 260 (1854);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 142 (1873).

- *1. **B. Magna, Gir.** (*Brachypeplus Magnus*) | United
l. c. p. 260. n. 3, pl. 15. ff. 1-4 (1854); | States,
Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 7. f. 11 | Mexico.
(1872); Thomas, l. c. p. 143, pl. 1. f. 4
(1873).
Brachystola Magna, Scudd. Bull. U.S.
Geol. Surv. Territ. ii. p. 267 (1876);
Sauss. ll. cc. p. 241. n. 1 (1884), pp. 163,
164. n. 1 (1888); Sutt. Kansas Univ.
Quarterly, ix. pp. 135-160, pls. 32-35
(1900); Brun. l. c. p. 193. n. 1 (1906).
2. **B. Ponderosa, Brun.** l. c. pp. 193, 194. | Mexico.
n. 2 (1906).
3. **B. Intermedia, Brun.** ll. cc. n. 3 (1906). | id.
4. **B. Virescens, Charp.** (*Brachypeplus V.*) | id.,
l. c. pl. 51 (1845); Glover, l. c. pl. 9. | New
f. 3 (1872). | Mexico,
Brachystola Virescens, Brun. Rep. U.S. | Texas.

- Ent. Comm. iii. p. 58. n. 149 (1883);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 193, 195.
 n. 4 (1906); Sauss. ll. cc. p. 242. n. 2
 (1884), p. 163. n. 3 (1888).
- || *Brachystola Magna*, *Rehn & Heb. (nec Gir.)*
 Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. p. 398
 (1906).
5. **B. Mexicana**, **Brun.** Biol. Centr.-Amer., Mexico.
 Orth. ii. pp. 193, 195. n. 5, pl. 2. f. 4
 (1906).
6. **B. Behrensi**, **Scudd.** Proc. Boston Soc. id.
 Nat. Hist. xix. p. 33. n. 68 (1877);
 Sauss. l. c. xxx. (1) pp. 163, 164. n. 2
 (1888); Brun. l. c. pp. 193, 196. n. 6,
 pl. 2. f. 6 (1906).
7. **B. Eiseni**, **Brun.** ll. cc. n. 7, pl. 2. f. 5 id.
 (1906).

Genus 408. **Tytthotyle.**

Scudd. Canad. Ent. xxix. p. 74 (1897); Guide N. Amer. Orth.
 p. 38 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119,
 196 (1905, 1906).

1. **T. Maculata**, **Brun.** (*Thrinicus* (?) *Macu-* California.
latus) Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 79
 (1889).
Tytthotyle Maculata, *Brun.* Biol. Centr.-
 Amer., Orth. ii. p. 197. n. 1, pl. 2. f. 9
 (1906).

Genus 409. **Phrynotettix.** (*Type* no. 1.)

- Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 6. f. 25 (1872); Rehn, Proc.
 Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 595 (1903); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 119, 197 (1905, 1906).
Haldemanella, *Sauss.* Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 123, 153
 (1888).
Haldemanella, *Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 80 (1889);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 119 (1905); Scudd. Guide
 N. Amer. Orth. p. 38 (1897).
Haldemannia, *Towns.* Ins. Life, vi. p. 31 (1893).

1. **P. Verruculatus, Glov.** (*P. Verruculata*) Texas,
l. c. pl. 6. f. 25 (1872).
Phrynotettix Verruculatus, Brun. Biol. Mexico,
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 197, 198. n. 1 Arizona,
(1906). Mexico.
- *2. **P. Trivavensis, Hald.** (*Ephippigera T.*) Mexico,
Stansbury, Exped. Great Salt Lake, Utah, New
pp. 371, 481, pl. 10. f. 3 (1852). Mexico,
Ephippigera Tschiracensis, Walk. Cat. California.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 545. n. 1 (1870);
Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 250
(1873).
Haldemanella Tschiracensis, Sauss. l. c.
p. 153. n. 1 (1888).
Phrynotettix Tschiracensis, Rehn, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. liv. pp. 595, 596
(1903); Brun. l. c. pp. 197, 198. n. 2
(1906).
Haldemanella Tschiracensis, Brun. l. c.
pl. 2. f. 1 (1906).
3. **P. Taosanus, Rehn,** l. c. pp. 595, 597 New
(1903). Mexico.
- *4. **P. Magnus, Thomas,** (*Eremobia Magna*) Arizona,
Field & Forest, i. p. 4 (1875); Wheeler, Mexico.
Rep. Expl. Surv. W. 100th Merid. v.
p. 886, pl. 45. f. 1 (1875).
Phrynotettix Magnus, Brun. l. c. pp. 197,
198. n. 4 (1906).
5. **P. Robusta, Brun.** (*Haldemanella R.*) iid.,
Proc. U.S. Nat. Mus. xii. p. 81 (1889); Texas,
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 2. ff. 2, 3 New
(1906). Mexico.
Haldemanella Robusta, Towns. l. c. p. 31
(1893).
Phrynotettix Robustus, Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 197, 199. n. 5 (1906).

Genus 410. **Bufonacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 89 (1871);
Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) pp. 124, 159 (1888).

- **1. **B. Terrestris, Walk.** l. c. p. 89. n. 1 | Magellan,
(1871); Sauss. l. c. p. 159. n. 1, pl. 2. | Patagonia.
f. 15 (1888).
- *2. **B. Walkeri, Kirb.** (n. n.) | iid.,
B. Terrestris, var., Walk. l. c. (1871).

- *3. **B. Bruchii, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xxiii.-xxiv. p. 190, pl. 3. f. 4a-c | Patagonia.
(1901).

Genus 411. **Eremopachys.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenesin. Com. xxiii.-xxiv. p. 188 (1901).

1. **E. Simplex, Brancs.** l. c. p. 189, pl. 3. | Patagonia.
f. 3a-d (1901).

SUBFAM. IX.

OMMEXYCHINÆ.

Genus 412. **Paulinia.** (*Type* no. 3.)

Blanch., D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR. vi. (2) p. 216 (1843).

|| *Ossa, Giglio-Tos* (*nee* Motsch.), Boll. Mus. Torino, ix. (184)
p. 15 (1894); Bol. Rev. Chil. iii. p. 53 (1899); Brun.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 46, 47 (1900); Rep.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 638 (1906).

- *1. **P. Bimaculata, Giglio-Tos,** (*Ossa B.*) l. c. | Argentina,
p. 15 (1894), xii. p. 27 (1897); Brun. | Paraguay.
ll. cc. p. 47 (1900); p. 638 (1906).
*2. **P. Viridis, Giglio-Tos,** (*Ossa B.*) l. c. xii. | iid.,
(302) p. 27 (1897); Brun. ll. cc. p. 47, | Bolivia.
p. 46, fig. (1900); p. 638, pl. 38. f. 5
(1906).
*3. **P. Muscosa, Blanch.** l. c. p. 216. n. 746, | Argentina.
pl. 27. f. 6 (1843).

Genus 413. **Ommexycha.** (*Type* no. 8.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 285 (1831); Ins. Orth. p. 696
(1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 229 (1835); Blanch.
Ann. Soc. Ent. France, v. p. 607 (1836); Hist. Nat. Ins.
iii. p. 43 (1840); Burm. Handb. Ent. ii. p. 653 (1838);
Stål, Recens. Orth. i. pp. 119, 136 (1873); Bol. An.
Soc. Españ. xiii. pp. 21, 27, 493 (1884); Rev. Chil. iii.
pp. 53, 54 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.
Aires. pp. 46, 47 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 638, 639 (1906).

1. **O. Brunneri, Bol.** ll. cc. pp. 28, 493. n. 1 | Peru.
(1884); pp. 54, 55. n. 1 (1899). | Bolivia.

2. **O. Macropterum, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. pp. 610. n. 2, pl. 21. ff. 3, 4 (1836); Serv. Ins. Orth. p. 699. n. 2 (1839); Karsch, Ent. Naehr. xiv. p. 329. n. 1 (1888); Bol. Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 2 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906).
O. Macroptera, Burm. l. c. p. 655. n. 3 (1838).
Spathalium Macropterum, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 34, 493. n. 5 (1884).
- *3. **O. Gracilis, Walk.** Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 798. n. 9 (1870). Santarem.
4. **O. Cœrulans, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 3 (1899). Paraguay.
5. **O. Cyanopterum, Blanch.** Ann. Soc. Ent. France, v. p. 608. n. 1, pl. 21. ff. 1, 2 (1836). id.
Ommexycha Cyanoptera, Burm. l. c. p. 655. n. 6 (1838).
Spathalium Cyanopterum, Bol. l. c. pp. 31, 34. n. 5 (1884).
6. **O. Giglio-Tosi, Bol.** Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 4 (1899). id.
- *7. **O. Germari, Burm.** l. c. p. 655. n. 4 (1838); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 28, 493. n. 2, pl. 1. f. 1 (1884); Rev. Chil. iii. pp. 54, 55. n. 5 (1899); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). Brazil, Paraguay.
- *8. **O. Virens, Serv.** Ann. Sci. Nat. xxii. p. 286. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 701. n. 4, pl. 13. f. 2 (1839); Blanch. l. c. p. 612. n. 4, pl. 22. f. 1 (1836); Burm. l. c. p. 655. n. 7 (1838); Bol. ll. cc. pp. 28, 29. n. 3 (1884); pp. 55, 56. n. 6 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. p. 47 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 639 (1906). iid.
- *9. **O. Servillei, Blanch.** l. c. p. 613. n. 5, pl. 22. ff. 2, 3 (1836); Burm. l. c. p. 656. n. 8 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 701. n. 5 (1839); Bol. ll. cc. pp. 28, 29, 493. n. 4 (1884); pp. 55, 56. n. 7 (1899); Brun. ll. cc. p. 47 (1900); p. 639 (1906). iid.
- *10. **O. Serrulata, Thunb.** (*Gryllus Serrulatus*) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 396, 414. n. 52 (1824). Brazil.
Ommexycha Serrulata, Stål, Recens. Orth. i. p. 136. n. 1 (1873).

- *11. **O. Klugii, Burm.** Handb. Ent. ii. p. 655. Brazil.
n. 2 (1838).
|| *Spathalium Serrulatum, Bol. (nec Thunb.)*
l. c. pp. 31, 33, 493. n. 4 (1884).

Genus 414. **Spathalium.** (Type no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 21, 30, 493 (1884); Rev. Chil.
iii. pp. 53, 56 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. v-vii
Aires, pp. 46, 48 (1900); Rep. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 638, 639 (1906).

1. **S. Sommeri, Burm.** (*Ommexycha S.*) Brazil,
Handb. Ent. ii. p. 654. n. 1 (1838). Argentina.
Spathalium Sommeri, Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 31, 493. n. 1 (1884); Brun. 2nd
Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 48 (1900).
- *2. **S. Stæli, Bol.** (*S. Stæli*) l. c. pp. 31, 32, Brazil.
493. n. 2, pl. 1. f. 2 (1884).
- *3. **S. Audouini, Blanch.** (*Ommexycha A.*) id.,
Ann. Soc. Ent. France, v. p. 611. n. 3, Argentina.
pl. 21. ff. 5, 6 (1836); Hist. Nat. Ins. iii.
p. 43. n. 1, pl. 11. f. 4 (1840); Burm.
Handb. Ent. ii. pp. 655. n. 5 (1838);
Serv. Ins. Orth. p. 700. n. 3 (1839).
S. Audouini, Bol. l. c. pp. 31, 32, 493. n. 3
(1884); Brun. l. c. p. 48 (1900).
- *4. **S. Viridis, Brun.** l. c. i. 17 (1900). Argentina.
- *5. **S. Obscurum, Brun.** l. c. pp. 48, 49 id.
(1900).
- *6. **S. Hispidum, Brun.** l. c. pp. 48-51, ff. 18, id.
19 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 639, pl. 37. f. 8, pl. 38. f. 11 (1906).
- *7. **S. Testaceum, Brun.** 2nd Rep. Locust id.
Comm. B. Aires, pp. 48, 51 (1900).

Genus 415. **Graea.** (Type no. 1.)

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 447 (1863); Bol. Rev.
Chilena, iii. pp. 51, 53, 57 (1899); Karsch, Ent. Nachr.
xiv. p. 329 (1888); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.
Aires, pp. 46, 51 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 638, 640 (1906).

- *1. **G. Horrida, Phil.** l. c. p. 447 (1863); Argentina.
Bol. l. c. pp. 52, 57 (1899); Brun. ll. cc.
pp. 51, 52. (1900); p. 640, pl. 37. f. 1
(1906).
2. **G. Monstrosa, Brun.** 2nd Rep. Locust id.
Comm. B. Aires, pp. 51, 52. f. 20 (1900).

SUBFAM. X.

PYRGOMORPHINÆ.

Genus 416. **Tenuitarsus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 90 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 5 (1909).

1. **T. Revoili, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. | Somali.
iv. p. 90. n. 1 (1904).

Genus 417. **Chrotogonus.** (*Type* no. 17.)

Serv. Ins. Orth. p. 702 (1839); Bol. An. Soc. Españ. xiii.
pp. 21, 37, 493 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 91
(1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 6 (1909); Jacobs.
& Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 198, 288
(1902).

- *1. **C. Fumosus, Bol.** ll. cc. pp. 38, 42. n. 5 | Monomo-
(1884); pp. 92, 95. n. 1 (1904). | tapa.
2. **C. Meridionalis, Sauss.** Distant, Natu- | Transvaal.
ralist in Transvaal. p. 262. pl. 4. f. 5. |
(1892); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. |
iv. pp. 92, 96. n. 2 (1904).
3. **C. Rotundatus, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Nyasa
Lond. 1902. p. 80. no. 53; Bol. l. c. | Land.
pp. 92, 97. n. 3 (1904).
4. **C. Abyssinicus, Bol.** l. c. pp. 92, 93, 97. | Abyssinia.
n. 4 (1904).
5. **C. Pallidus, Blanch.** (*Ommerycha Palli- | Bombay.
dum*) Ann. Soc. Ent. France, v. p. 623. |
n. 12. pl. 22. f. 10 (1836). |
Ommerycha Pallida, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 656. n. 9 (1838). |
C. Pallidus, Bol. An. Soc. Españ. xiii.
pp. 38, 43, 493. n. 8 (1884); Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iv. pp. 92, 98. n. 5 (1904).
- *6. **C. Scudderi, Bol.** ll. cc. pp. 38, 43, 493. | Egypt,
n. 6 (1884); pp. 92, 99. n. 6 (1904). | Somali.
- *7. **C. Senegalensis, Krauss,** Sitz. Akad. | W. Africa.
Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 58. n. 1, pl. 1. |
f. 11 (1877); Bol. ll. cc. pp. 39, 48, 494. |
n. 16 (1884); pp. 92, 93, 99. n. 7 (1904).

8. **C. Brevis, Bol.**, Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. iv. pp. 92, 99. n. 8 (1904). Karachi.
- *9. **C. Lameerei, Bol.** l. c. pp. 92, 93, 100. n. 9 (1904). Congo.
- *10. **C. Savignyi, Blanch.** (*Ommerycha Savigny*) l. c. p. 624 (1836). Egypt.
Ommerycha Savignii, Burm. l. c. p. 657 (1838).
C. Savigny, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 38, 43, 493. n. 7 (1884).
C. Savignyi, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xl. p. 256 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 288 (1902); Bol., Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. iv. pp. 92, 100. n. 10 (1904).
 [Sav. Descr. Égypte, Orth. pl. 6. ff. 2 (2, 3).]
- *11. **C. Latus, Blanch.** (*Ommerycha Latum*) l. c. p. 624 (1836). Egypt,
C. Savignyi, pt., Krauss, l. c. pp. 256, 257 (1890). Muscat,
C. Savignyi, forma Brachyptera, Bol. l. c. pp. 93, 101 (1904). Quetta.
 [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (1).]
12. **C. Turanicus, Kuthy,** Ann. Mus. Hungar. iii. p. 217 (1905). Hysk.
13. **C. Incertus, Bol.** An. Soc. Españ. xiii. pp. 38, 45, 494. n. 11 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 93, 101. n. 11 (1904). Silhet,
 China.
14. **C. Gracilis, Blanch.** (*Ommerycha Gracile*) l. c. p. 619. n. 9, pl. 22. f. 7 (1836). Australia.
Ommerycha Gracilis, Burm. l. c. p. 656. n. 11 (1838).
C. Gracilis, Bol. ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 10 (1884); pp. 93, 101. n. 12 (1904).
15. **C. Trachypterus, Blanch.** (*Ommerycha Trachypterum*) l. c. p. 618. n. 8, pl. 22. f. 6 (1836). Bombay.
Ommerycha Trachyptera, Burm. l. c. p. 656. n. 10 (1838).
C. Trachypterus, Bol. ll. cc. pp. 38, 44, 494. n. 9 (1884); pp. 93, 102. n. 13 (1904).
- *16. **C. Homalodema, Blanch.** (*Ommerycha Homalodemum*) l. c. p. 615. n. 6, pl. 22. f. 4 (1836). N. Africa,
 W. Asia.

- Ommerycha Homalodema*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 656. n. 12 (1838).
C. Homalodema, *Bol.* ll. cc. pp. 38, 45, 494. n. 12 (1884); pp. 93, 102. n. 14 (1904); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, 288 (1902).
- *17. **C. Lugubris**, **Blanch.** (*Ommerycha Lugubre*) l. c. p. 616. n. 7, pl. 22. f. 5 (1836); *Hist. Nat. Ins.* iii. p. 43. n. 2 (1840).
Ommerycha Lugubris, *Burm.* l. c. p. 656. n. 13 (1838).
C. Lugubris, *Serr.* l. c. p. 703. n. 1, pl. 13. f. 3 (1839); *Bol.* ll. cc. pp. 39, 46, 494. n. 14 (1884); pp. 93, 103. n. 15 (1904); *Krauss*, l. c. p. 257 (1900).
 [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 3 (1, 2).]
18. **C. Liaspis**, **Blanch.** (*Ommerycha L.*) *Ann. Soc. Ent. France*, v. p. 620. n. 10, pl. 22. f. 8 (1836); *Burm.* l. c. p. 657. n. 14 (1838).
C. Liaspis, *Bol.* ll. cc. pp. 38, 46, 494. n. 13 (1884); pp. 93, 103. n. 16 (1904).
- *19. **C. Oxypterus**, **Blanch.** (*Ommerycha Oxypterum*) l. c. p. 622. n. 11, pl. 22. f. 9 (1836).
Ommerycha Oxyptera, *Burm.* l. c. p. 657. n. 15 (1838).
C. Oxypterus, *Bol.* ll. cc. pp. 39, 48, 494. n. 17 (1884); pp. 93, 103. n. 17 (1904); *Ann. Soc. Ent. France*, lxx. p. 605 (1902).
- *20. **C. Blanchardi**, **Krauss**, l. c. p. 257 (1900); *Bol.*, *Bol. Soc. Españ.* iv. pp. 95, 110. n. 32 (1904); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, 288 (1902).
 [Sav. l. c. Orth. pl. 6. f. 2 (4).]
21. **C. Saussurei**, **Bol.** *An. Soc. Esp.* xiii. pp. 39, 47, 494. n. 15 (1884); *Bol. Soc. Españ. Hist. Nat.* iv. pp. 93, 104. n. 18 (1904). $\epsilon - \gamma \cup C$.
22. **C. Occidentalis**, **Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 94, 104. n. 19 (1904).
23. **C. Gabonicus**, **Bol.** l. c. pp. 94, 105. n. 20 (1904).
24. **C. Rollini**, **Bol.** l. c. pp. 94, 106. n. 21 (1904).
- Egypt,
Abyssinia.
- Bombay.
- India.
- Egypt.
- India.
- Assinie.
- French
Guinea.
- Boma,
Sundi.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 25. C. Bloyeti , Bol. l. c. pp. 94, 106. n. 22 (1904). | Kondoa. |
| 26. C. Varelai , Bol. l. c. pp. 94, 107. n. 23 (1904). | Dar-es-Salaam. |
| 27. C. Marshalli , Bol. l. c. pp. 94, 107. n. 24 (1904). | Mashona Land. |
| **28. C. Rendalli , Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 79. n. 51; Bol. l. c. pp. 94, 108. n. 25 (1904). | NyasaLand. |
| *29. C. Hemipterus , Schaum , Ber. Akad. Berlin. 1853, p. 780. n. 25; Peters' Reise Mossamb. v. p. 143, pl. 7 A. f. 12 (1862); Stål, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 31. n. 1 (1876); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 38, 41, 493. n. 3 (1884); Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. iv. pp. 94, 108. n. 26 (1904). | E. Africa. |
| 30. C. Intermedius , Griff. (<i>C. Hemipterus</i> , subsp. <i>Intermedius</i>) Boll. Mus. Torino, xii. (290) p. 10. n. 5 (1897). | Zambesi. |
| *31. C. Micropterus , Bol. ll. cc. pp. 38, 40, 493 (1884); pp. 95, 109. n. 30 (1904). | Angola. |
| 32. C. Carinatus , Kirb. l. c. p. 80. n. 52 (1902); Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 27 (1904). | NyasaLand,
Mashona Land. |
| 33. C. Brachypterus , Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 605 (1902); Bol. , Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 109. n. 28 (1904). | S. India. |
| **34. C. Distanti , Kirb. l. c. p. 78. n. 50 (1902); Bol. l. c. pp. 95, 109. n. 29 (1904). | Transvaal. |
| 35. C. Bormansi , Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 37, 39, 147 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 95, 110. n. 31 (1904). | Shoa. |

Genus 418. **Caconda.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 21, 36, 493 (1884);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 8 (1909).

- | | |
|--|---------|
| 1. C. Fusca , Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 37, 493. n. 1 (1884). | Angola. |
| 2. C. Plicatula , Bol. , Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. iv. p. 110 (1904). | id. |

Genus 419. **Prospheua.**

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 446, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 208 (1906).

1. **P. Scudderi**, **Bol.** ll. cc. pp. 447, 496. | Guatemala,
n. 1 (1884); p. 306 (1904); Brun. l. c. | Costa Rica.
p. 208. n. 1 (1906).

Genus 420. **Sphenarium.** (*Type* no. 11.)

(Carp. Orth. pl. 31 (1842?); Thom. Syn. Acrid. N. Amer. p. 199 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 443, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 306 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 9 (1909); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 203 (1906).

1. **S. Histrio**, **Gerst.** Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. | Mexico.
p. 196. n. 29 (1873); Brun. l. c. pp. 203,
204. n. 1 (1906).
2. **S. Carinatum**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. | Guatemala.
Nat. iv. p. 306. n. 2 (1904); Brun. l. c.
pp. 203, 204. n. 2 (1906).
3. **S. Bolivari**, **Brun.** l. c. pp. 203, 205. n. 3 | Mexico.
(1906).
|| *S. Histrio*, *Bol.* (*nec Gerst.*) Ann. Soc.
Españ. xiii. pp. 444, 496. n. 1, pl. 2. ff. 14,
14a (1884).
*4. **S. Mexicanum**, **Sauss.** Rev. Zool. (2) | id.
xi. p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 200
(1873); Bol. l. c. p. 444. n. 2 (1884);
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 307. n. 3
(1904); Brun. l. c. pp. 203, 205. n. 4
(1906).
5. **S. Crassipes, **Walk.** (*Opomaha* (?) *C.*) | id.
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 507. n. 11
(1870); Thomas, l. c. p. 196 (1873).
*5. **S. Ictericum**, **Gerst.** l. c. p. 196. n. 30 | id.
(1873).
6. **S. Marginatum**, **Brun.** l. c. pp. 204, 205. | id.
n. 5 (1906).
7. **S. Borrei**, **Bol.** An. Soc. Españ. xiii. | id.
pp. 444, 445, 493. n. 3 (1884); Rehn,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 528
(1904); Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 6,
pl. 4. f. 21 (1906).

- | | |
|--|---------|
| *8. S. Rugosum , Brun. l. c. pp. 204, 206.
n. 7 (1906). | Mexico. |
| 9. S. Bruneri , Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid.
Pyrg. p. 10. n. 8 (1909). | id. |
| 10. S. Barretti , Brun. l. c. pp. 204, 206. n. 8
(1906). | id. |
| 11. S. Purpurascens , Charp. l. c. pl. 31
(1842?); Thomas, l. c. p. 199 (1873);
Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 444, 446, 496.
n. 4, pl. 2. f. 15 (1884); Brun. l. c.
pp. 204, 206. n. 9 (1906). | id. |
| 12. S. Planum , Brun. l. c. pp. 204, 207.
n. 10 (1906). | id. |
| 13. S. Minimum , Brun. ll. cc. n. 11 (1906). | id. |
| 14. S. Affine , Brun. l. c. p. 207 (1906). | id. |

Genus 421. **Camoensia**.

Bol. Journ. Sci. Lisb. viii. p. 111 (1881), (2) i. p. 152 (1890);
An. Soc. Españ. xiii. pp. 26, 486, 498 (1884); Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid.
Pyrg. p. 11 (1909).

- | | |
|--|---------|
| 1. C. Insignis , Bol. ll. cc. p. 111. n. 18
(1881), p. 153. n. 125 (1890); pp. 486,
498. n. 1, pl. 4. f. 29 (1884); p. 308
(1904); p. 11. n. 1 (1909). | Angola. |
| <i>C. Insignis</i> , var. <i>Sculpturata</i> , Bol., Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904). | |

Genus 422. **Dictyophorus**. (*Type* no. 7.)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 258 (1815); Kirb.
Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 88.

|| *Petasia*, Serv. (*nec Steph.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 278 (1831);
Ins. Orth. p. 628 (1839); Stal, Recens. Orth. i. pp. 12, 20
(1873); Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873);
Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 25, 481, 498 (1884).

Tapesia, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 309 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 12 (1909).

- | | |
|--|---------------------|
| *1. D. Oberthuri , Bol. (<i>Petasia O.</i>) Bull.
Soc. Ent. France, lxiii. p. clxiii. n. 14
(1895). | Togoland,
Lagos. |
| <i>Tapesia Oberthuri</i> , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. iv. pp. 310, 311. n. 1 (1904). | |

2. **D. Brunni, Bol.** (*Tapesia B.*) ll. cc. n. 2 (1904). Masai Land.
- *3. **D. Griseus, Reiche,** (*Petasia Grisea*) Ferret & Galinier, Voy. Abyss. iii. p. 428. n. 1, pl. 28. ff. 2, 2 a (1847); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 488. n. 1, pl. 4. f. 25 (1884). Abyssinia, Nyasa.
Tapesia Grisea, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 312. n. 3 (1904).
- *4. **D. Productus, Bol.** (*Tapesia Producta*) l. c. pp. 310, 313. n. 4 (1904). E. Africa.
- *5. **D. Laticinctus, Walk.** (*Petasia Laticincta*) Cat. Derm. Salt. B.M. iii. p. 544. n. 3 (1870). W. & E. Africa.
Petasia Anchieta, Bol., J. Sci. Lisb. viii. p. 110. n. 17 (1881); An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 483, 488. n. 2, pl. 4. f. 26 (1884); Karsch, Ent. Nach. xiv. p. 359. n. 73 (1888).
Tapesia Anchieta, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 311, 314. n. 5 (1904).
6. **D. Karschi, Bol.** (*Tapesia K.*) l. c. pp. 310, 315. n. 6 (1904). W. Africa.
- *7. **D. Spumans, Thunb.** (*Gryllus S.*) Nov. Insect. Spec. v. p. 104, f. 112 (1789); Dissert. Acad. iii. p. 223, pl. 2. f. 21 (1801). Cape.
D. Spumans, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 258 (1815).
Pavilocera Spumans, Burm. Handb. Ent. ii. p. 621. n. 1 (1838).
Petasia Spumans, Stål, l. c. p. 20. n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 482, 484, 498. n. 3, pl. 4. f. 24 (1884); Karsch, l. c. p. 359. n. 72 (1888).
Tapesia Spumans, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 310, 315. n. 7 (1904).
- **Petasia Spumans, var. Ater, Dist.* Nat. Transvaal, p. 259, pl. 4. f. 3 (1892). Transvaal, Natal, Deelfontein,
Tapesia Spumans, e. Atra, Bol. l. c. pp. 317, 318 (1904). Cape, Port Elizabeth, Congo.
- *Var. *Petasia Cruentata, Serr.* ll. cc. p. 279. n. 1 (1831); p. 630. n. 1, pl. 14. f. 5 (1839).
D. Cruentatus, Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 39. n. 5 (1840).
Tapesia Spumans, f. Cruentata, Bol. l. c. pp. 316, 318 (1904).

- Gryllus Locusta Nympha*, Stoll, Spectres, Saut. p. 15, pl. 6 b. t. 20 (1813).
[Roes. Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 41, pl. 6. f. 1.]
- *Var. *Petasia Olivacea*, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 279. n. 2 (1831).
Petasia Cruentata, var. *Olivacea*, Serv. Ins. Orth. p. 630. n. 1 (1839).
Pavilocera Olivacea, Burm. l. c. p. 622. n. 2 (1838).
Tapesia Spumans, d. *Olivacea*, Bol. l. c. pp. 316, 317 (1904).
- **Tapesia Spumans*, c. *Calecata*, Bol. l. c. pp. 316, 317 (1904).
Petasia Spumans, var., Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34. n. 1 (1876).
- **Tapesia Spumans*, b. *Scervillei*, Bol. l. c. p. 316 (1904).
**Tapesia Spumans*, a. *Pulchra*, Bol. l. c. (1904).
- Cape,
Kalahari
Desert,
Transvaal.
- Damara
Land,
Natal.
- Cape,
E. Karoo,
Natal.

Genus 423. **Maura**. (Type no. 7.)

Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens. Orth. i. pp. 12, 19 (1873); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 25, 478, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 318 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 12 (1909).

1. **M. Hecate**, Gerst. (*Petasia H.*) Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 57 (1869); Ven der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins. p. 37. n. 57, pl. 2. f. 6 (1873).
M. Hecate, Bol. ll. cc. pp. 478, 479, 498. n. 1 (1884); pp. 319, 320. n. 1 (1904).
- **2. **M. Lurida**, Fabr. (*Gryllus Luridus*) Spec. Ins. i. p. 366. n. 23 (1781).
W. Africa.
- *3. **M. Apicalis**, Bol. ll. cc. pp. 479, 498. n. 2 (1884); pp. 319, 320. n. 2 (1904); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 84. n. 42 (1893).
Abyssinia,
W. Africa.
4. **M. Venusta**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 320. n. 3 (1904).
Kilimanjaro
5. **M. Flavifrons**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, lxiii. p. clxii. n. 12 (1895); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 4 (1904).
Togoland.
- **6. **M. Bolivari**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 87. n. 68; Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 319, 321. n. 5 (1904).
Nyasa Land,
Zambesi.

7. **M. Modesta**, **Bol.** l. c. pp. 319, 322. n. 6 (1904). German E. Africa.
- *8. **M. Rubro-ornata**, **Stål**, (*Petasia R*) (Æfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855). Natal, Cape, Caffraria, Transvaal, Zululand.
Maura Rubro-ornata, **Stål**, *Recons. Orth.* i. p. 19. n. 1 (1873); *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 479, 480, 498. n. 4 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 319, 322. n. 7 (1904).
- ***Petasia Pyrrhomela*, **Walk.** *Cat. Derm. Salt.* B. M. iii. p. 545. n. 4 (1870).
9. **M. Satanas**, **Gerst.** (*Petasia S.*) Stettin. S. Africa.
Ent. Zeit. xxxiv. p. 188. n. 11 (1873).
M. Satanas, **Bol.** ll. cc. pp. 479, 481, 498. n. 5 (1884); pp. 319, 323. n. 8 (1904).
- *10. **M. Marshalli**, **Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 319, 323. n. 9 (1904). Mashona Land.
11. **M. Rugulosa**, **Bol.** *An. Soc. Españ.* xiii. pp. 479, 481, 498. n. 3 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 319, 324. n. 10 (1904); *Schulth. Bull. Soc. Vaud.* xxxv. p. 207. n. 1 (1899); *Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges.* xxi. p. 647. n. 1 (1899). Angola.
M. Rugulosa, var. *Brevipennis*, **Bol.** ll. cc. pp. 480, 498. pl. 4. f. 27 (1884); p. 324 (1904); *Schulth. l. c.* p. 207 (1899).
M. Rugulosa, var. *Lugubris*, **Schulth.** l. c. p. 207 (1899).
12. **M. Atriceps**, **Kirb.** l. c. p. 86. n. 66 (1902). Transvaal.
- **13. **M. Flavomaculata**, **Kirb.** l. c. n. 67 (1902). id.
14. **M. Monacha**, **Gerst.** *Mith. Ver. Neuvorpomm.* xx. p. 2. n. 2 (1889). Delagoa Bay.
M. Monacha, **Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 319, 325. n. 11 (1904).
 Var. *Maura Brevipennis*, **Sauss.** l. c. p. 647. n. 2 (1899).
- *15. **M. Selysi**, **Bol.** l. c. pp. 320, 325. n. 12 (1904). Natal.

Genus 424. **Parapetasia.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 25, 484, 498 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 309 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid.* Pyrg. p. 13 (1909).

- | | |
|--|---|
| <p>1. P. Femorata, Bol. ll. cc. pp. 485, 498.
n. 1, pl. 4. ff. 28, 28 a-c (1884); p. 309
(1904); p. 14. n. 2 (1909); Karsch, Berlin.
Ent. Zeitschr. xxxvii. p. 70. n. 5 (1892).</p> <p>2. P. Impotens, Karsch, (<i>Petasia</i> L.) Ent.
Nachr. xiv. p. 360. n. 74 (1888).
<i>Parapetasia Impotens</i>, Bol., Bol. Soc. Esp.
Hist. Nat. iv. p. 309 (1904).</p> | <p>Gaboon,
Camerons.</p> <p>Usegna.</p> |
|--|---|

Genus 425. **Aularches.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); Recens.
Orth. i. pp. 11, 18 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii.
pp. 25, 476, 498 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
p. 393 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 14
(1909).

- | | |
|---|---|
| <p>*1. A. Miliaris, Linn. (<i>Gryllus Locusta</i> M.)
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432. n. 43 (1758);
Mus. Ludov. Ulric. p. 142. n. 33 (1764).
<i>Gryllus Miliaris</i>, Fabr. Syst. Ent. p. 288.
n. 7 (1775).
<i>Acrydium Miliare</i>, Oliv. Encycl. Méth., Ins.
vi. p. 218. n. 15 (1791).
<i>Phymateus Miliaris</i>, Thunb. Mém. Acad.
Pétersb. v. p. 258 (1815).
<i>Aularches Miliaris</i>, Stål, Recens. Orth. i.
p. 18. n. 1 (1873); Bol. ll. cc. pp. 477,
498. n. 1, pl. 3. f. 23 (1884); p. 393 (1904).
<i>Acrydium Ferrucosum</i>, De Geer, Mém. Ins.
iii. p. 486. n. 1, pl. 40. f. 6 (1773).</p> <p> <i>Gryllus Locusta Scabiosus</i>, Stoll (<i>nec Fabr.</i>),
Spectres, Saut. p. 18, pl. 7 b. f. 24 (1813).
<i>Gryllus Locusta Consersus</i>, Stoll, l. c. p. 40,
pl. 22 b. f. 85.</p> <p>*2. A. Punctatus, Drury, (<i>Gryllus Locusta</i>
<i>P.</i>) Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4 (1773);
Sulz. Gesch. Ins. p. 84, pl. 9. f. 3 (1776).
<i>Gryllus Punctatus</i>, Fabr. Spec. Ins. i. p. 364.
n. 14 (1781); Don. Ins. Ind. pl. 12. f. 2
(1800).
<i>Phymateus Punctatus</i>, Thunb. l. c. p. 258
(1815).
<i>Locusta (Phymateu) Punctata</i>, Westw. (ed.)
Drury, Ill. Exot. Ent. ii. pl. 41. f. 4
(1837); (ed.) Donovan, Ins. Ind. p. 21,
pl. 12. f. 2 (1842).</p> | <p>India,
Ceylon,
Burma,
Java.</p> <p>Thibet.
India,
Malacca,
Java.</p> |
|---|---|

Pacilocera Punctata, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 624. n. 17 (1838).

23. **A. Scabiosus**, Fabr. (*Gryllus* S.) Entom. India,
Syst. ii. p. 51. n. 20 (1793). Ceylon,
Gryllus Scabiosus, Stoll, l. c. p. 18, pl. 7 b. Cambodia.
f. 24 (1813).
Phymateus Scabiosus, Serv. Ins. Orth.
p. 626. n. 2 (1839).

Genus 426. **Taphronota**. (*Type* no. 3.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. p. 51 (1873); Recens. Orth.
i. pp. 11, 19 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 25, 47, 2.
497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 394 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 15 (1909); Sauss.
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 644 (1899).
Epamontor, Kír. Traus. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 87
(immature). (*Type* no. 2.)

1. **T. Cacuminata**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli.
Zeitschr. xxxviii. p. 83. n. 41 (1893);
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 394,
396. n. 1 (1904).
2. **T. Stæli**, Bol. (*T. Stæli*) An. Soc. Esp. Natal,
xiii. pp. 473, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Transvaal.
Hist. Nat. iv. pp. 394, 396. n. 2 (1904);
Sauss. l. c. p. 644. n. 1 (1899).
Epamontor Antennalis, Kír. l. c. p. 88.
n. 69 (1902). *larva*.
3. **T. Calliparea**, Schaum, (*Pacilocerus* S. & E.
Callipareus) Ber. Akad. Berlin, 1853, Africa,
p. 778. n. 16; Peters' Reise Mossamb. v. Ruwenzori.
p. 130, pl. 7 A. f. 2 (1862). Uganda,
Taphronota Calliparea, Bol. II. cc. pp. 473, Gaboon.
475, 498. n. 4 (1884); pp. 394, 396. n. 3
(1904); Sauss. l. c. p. 644. n. 2 (1899).
T. Calliparea, var. *Poultoni*, Bol., Bol. Soc. Mashona
Esp. Hist. Nat. iv. pp. 394, 397 (1904). Land.
Pacilocerus Porosus, Stål, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855).
|| *Pacilocera Cineta*, Burm. (*nec Fabr.*) Handb.
Ent. ii. p. 623. n. 7 (1838).
4. **T. Dimidiata**, Bol. l. c. pp. 395, 397. n. 4 Abyssinia.
(1904).
5. **T. Merceti**, Bol. l. c. pp. 395, 398. n. 5 Congo.
(1904).

6. **T. Occidentalis, Karsch**, (*T. Calliparea* var. *Occidentalis*) l. c. xxxvii. p. 70. n. 4 (1892).
T. Occidentalis, Karsch, l. c. xxxviii. p. 83. n. 40 (1893); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 6 (1904). Cameroon, Togoland.
7. **T. Rostrata, Sauss.** l. c. pp. 644, 645. n. 3 (1899); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 7 (1904). Cameroon.
8. **T. Subverrucosa, Sauss.** l. c. pp. 645, 646. n. 6 (1899); Bol. l. c. pp. 395, 399. n. 8 (1904). West Africa (?).
9. **T. Amaranthina, Bol.** l. c. pp. 395, 400. n. 9 (1904). Togoland.
- *10. **T. Pulchripes, Walk.** (*Phymateus P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 541. n. 7 (1870); Bol. l. c. pp. 396, 400. n. 10 (1904). Fernando Po, Cameroon.
- || *T. Thælephora, Bol. (nec Stoll)* An. Soc. Españ. xiii. pp. 473, 474, 497. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 401. n. 11 (1904); Sauss. l. c. pp. 645, 646. n. 4 (1899).
- **11. **T. Ferruginea, Fabr.** (*Gryllus Ferrugineus*) Spec. Ins. i. p. 367. n. 27 (1781).
T. Ferruginea, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 127, 129, 152. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 396 (1904). W. Africa.
12. **T. Thælephora, Stoll**, (*Gryllus Locusta Thælephorus*) Spectres, Saut. p. 32, pl. 16b. f. 59 (1813). Hab. — ?
- *13. **T. Apicicornis, Fairm.** (*Aceridium (Decticus) Apicicorne*) Thomson, Archives Ent. ii. p. 259. n. 456, pl. 9. f. 2 (1858). W. Africa.
 || *T. Ferruginea, Sauss. (nec Fabr.)* l. c. pp. 645, 646. n. 6 (1899).
14. **T. Gabonica, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. p. 358. n. 67 (1888). Gaboon.

Genus 427. **Pyrgophyma.** (Type no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (547) p. 2, (554) p. 2 (1907).

1. **P. Sabaudum, Giglio-Tos**, ll. cc. p. 3 & p. 3 (1907). Entebbe.
2. **P. Splendens, Giglio-Tos**, l. c. (554) p. 3 (1907). Congo.

Genus 428. **Rutidoderes.** (*Type* no. 1.)

Westw. Drury, Ill. Exot. Ent. i. pp. 119, 120 (1837).

Peristegus, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 25, 469, 497 (1884);
 Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 401 (1904); Gen. Ins.
 Orth., Acrid. Pyrg. pp. 16, 17 (1909). (*Type* no. 1.)

*1. **R. Squarrosus**, Linn. (*Gryllus Locusta* Sierra
 S.) Mant. Plant. p. 533 (1771). Leone.

Libellula Squarrosus, Drury, Ill. Exot. Ins.
 i. pl. 49. f. 1 (1773).

Gryllus Squarrosus, Fabr. Spec. Ins. i.
 p. 361, n. 15 (1781).

Locusta (Rutidoderes) Squarrosa, Westw.
 l. c. p. 119, pl. 41. f. 1 (1837).

Phymateus Squarrosus, Sauss. Ann. Soc.
 Ent. Fr. (4) i. p. 477, n. 7 (1861); Stal.
 Recens. Orth. i. p. 17, n. 1 (1873).

Peristegus Squarrosus, Bol. II. cc. pp. 470,
 497, n. 1, pl. 3. f. 20 (1884); p. 402
 (1904); p. 17, n. 1 (1909).

Peristegus Squarrosus, var. *Luctuosa*, Bol.,
 Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 402
 (1904).

2. **R. Acutus, Walk. (*Phymateus A.*) Cat. W. Africa.
 Derm. Salt. B.M. iii. p. 542, n. 9 (1870).

Genus 429. **Phyteumas.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 402 (1904);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 17 (1909).

1. **P. Olivaceus**, Karsch, (*Phymateus O.*) E. Africa.
 Stett. Ent. Zeit. lvii. p. 273, n. 36 (1896);
 Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190,
 n. 3 (1903), iv. p. 402 (1904).

2. **P. Pardalinus, Walk. (*Phymateus P.*) Fantee.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 541, n. 8
 (1870).

Genus 430. **Maphyteus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 403 (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 19 (1909).

- *1. **M. Leprosus, Fabr.** (*Gryllus* L.) Ent. S. Africa.
Syst. ii p. 51. n. 18 (1793).
Gryllus Locusta Leprosus, Stoll, Spectres,
Saut. pp. 8, 9, pl. 2 b. f. 5, pl. 3 b. f. 7 (1813).
Phymateus Leprosus, Thunb. Mém. Pétersb.
v. p. 258 (1815); Serv. Ins. Orth. p. 627.
n. 3 (1839); Stal, Recens. Orth. i. p. 18.
n. 4 (1873) ; Bol. Ann. Soc. Españ. xiii.
pp. 463, 497. n. 1, pl. 3. f. 21 (1884) ;
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 189. n. 1
(1903), iv. pp. 403, 406. n. 1 (1904).
Dictyophorus Leprosus, Blanch. Hist. Nat.
Ins. iii. p. 39. n. 4 (1840).
Pocilocera Leprosa, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 622. n. 5 (1838).
Phymateus Leprosus, var. *Compressicollis*,
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403,
406 (1904).
- *2. **M. Baccatus, Stål**, (*Phymateus* B.) Cefv. Damara
Land,
Congo.
Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 33. n. 1
(1876) ; Bol. An. Soc. Españ. xiii.
pp. 462, 463, 497. n. 2, pl. 3. ff. 22, 22a
(1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii.
p. 189. n. 2 (1903), iv. pp. 403, 407.
n. 2 (1904).
Phymateus Baccatus, var. *Amplipennis*, Bol.,
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 403, 407
(1904). S.W. Africa.

Genus 431. **Phymateus.** (*Type* no. 1.)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 216, 257 (1815); Serv.
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 277 (1831) ; Ins. Orth. p. 624
(1839); Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873) ;
Recens. Orth. i. pp. 11, 17 (1873) ; Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 25, 461, 497 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii.
p. 188 (1903), iv. p. 403 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Acrid.
Pyrg. pp. 17-19 (1909).

- *1. **P. Morbillosus, Linn.** (*Gryllus Locusta* S. Africa.
M.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 42
(1758) ; Mus. Ludov. Ulr. p. 141. n. 32

- (1764): Stoll, Spectres. Saut. p. 7, pl. 2 *b*. ff. 3, 4 (1813).
- [Roes. Ins. Belust. ii. Locust. Ind. pp. 114, 115, pl. 18. f. 6.]
- Gryllus Morbillosus*, Fabr. Syst. Ent. p. 289. n. 8 (1775): Don. Ins. China, pl. 13 (1798); Herbst, Fnessly, Archiv, p. 195. n. 6, pl. 54. f. 1 (1786).
- Acrydium Morbillosum*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 218. n. 16 (1791).
- Phymateus Morbillosus*, Thunb. l. c. p. 257 (1815); Serv. ll. ce. p. 277. n. 1 (1831): p. 625. n. 1 (1839); Stal. Rec. Orth. i. p. 18. n. 3 (1873); Bol. ll. ce. pp. 462, 467, 497. n. 7 (1884); p. 190. n. 9 (1903), pp. 405, 407. n. 3 (1904).
- Pacilocera Morbillosa*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 622. n. 4 (1838).
- Locusta (Phymatea) Morbillosa*, Westw. Don. Ins. China, p. 25, pl. 13 (1842).
- Dictyophorus Papillosus*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 258 (1815), larca.
- Pacilocera Papillosa*, Burm. l. c. p. 622. n. 3 (1838).
- Gryllus Locusta Morbillosi Nympha*, Stoll, l. c. p. 16, pl. 6 *b*. f. 21 (1813).
2. **P. Ægrotus, Gerst.** (*Pacilocera Æ.*) Arch. Naturg. xxxv. p. 216. n. 54 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Africa, Ins. p. 35. n. 54 (1873). S. & E. Africa.
- Phymateus Ægrotus*, Bol. ll. ce. pp. 462, 465, 497. n. 4 (1873); p. 190. n. 5 (1903), pp. 405, 407. n. 4 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 19. n. 4, pl. 1. f. 2 (1909).
- *3. **P. Hildebrandti, Bol.** ll. ce. p. 462. n. 5, pp. 466, 497. n. 6 (1884); p. 190. n. 8 (1903), pp. 405, 408. n. 5 (1904). Somali, Zanzibar.
- *4. **P. Pulcherrimus, Bol.**, Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. iv. pp. 405, 408. n. 6 (1904). Abyssinia, Somali.
5. **P. Iris, Bol.** Journ. Sci. Lisb. viii. p. 110. n. 16 (1881); An. Soc. Españ. xiii. pp. 463, 468, 497. n. 8 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 10 (1903), iv. pp. 405, 409. n. 7 (1904). Angola.
6. **P. Sjæstedti, Bol.** (*P. Sjæstedti*) Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 405, 409. n. 8 (1904). Natal.

- *7. **P. Purpurascens, Karsch**, Steffin. Ent. Zeit. lvii. p. 272. n. 35 (1896); Bol. II. cc. iii. p. 190. n. 7 (1903), pp. 405, 410. n. 9 (1904). Abyssinia.
- *8. **P. Verrucosus, Stoll**, (*Gryllus Locusta* L.) l. c. p. 9, pl. 2 b. f. 6 (1813). Cape, Transvaal.
P. Coralliferus, Bol. l. c. iv. pp. 406, 410. n. 10 (1904).
9. **P. Karschi, Bol.** l. c. pp. 406, 411. n. 11 (1904). Mozambique, Cape.
P. Morbillosus, var., *Schaum*, Peters' Reise Mossamb. v. p. 139 (1862).
- *10. **P. Stollii, Sauss.** Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 478 (1861). E. & W. Africa.
|| *Gryllus Locusta Squarrosus, Stoll* (nec Linn.), l. c. p. 19, pl. 8 b. f. 25 (1813).
|| *Percilocera Squarrosa, Burm.* l. c. p. 622. n. 6 (1838).
11. **P. Bolivari, Kirb.** (n. n.). S., E., & W. Africa.
|| *P. Stollii, Bol.* (nec Sauss.) An. Soc. Españ. xiii. pp. 462, 466, 497. n. 5 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 12 (1904).
12. **P. Violaceus, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 412. n. 13 (1904). Tanganyika
- *13. **P. Cinctus, Fabr.** (*Gryllus C.*) Ent. Syst. ii. p. 50. n. 17 (1793); Coqueb. Icon. Ins. p. 6, pl. 1. f. 4 (1799). W. Africa.
P. Flarus, Bol. l. c. iii. p. 190. n. 4 (1903), pp. 406, 412. n. 14 (1904).
14. **P. Brunneri, Bol.** An. Soc. Españ. xiii. pp. 462, 464, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iii. p. 190. n. 6 (1903), pp. 406, 412. n. 15 (1904); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 4 (1907). Benguela, Congo.
- *15. **P. Viridipes, Stål**, Öfv. Vet.-Akad. Forh. xxx. (4) p. 51. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 17. n. 2 (1873). Caffraria, Tanganyika.
P. Viridipes, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 406, 413. n. 16 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 19. n. 16, pl. 1. f. 3 (1909).
16. **P. Madagassus, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. p. 357. n. 61 (1888); Bol. l. c. iii. p. 190. n. 11 (1903), iv. p. 414. n. 17 (1904). Madagascar

17. **P. Grandidieri**, **Bol.** ll. cc. pp. 190, 191. Madagascar
n. 12 (1903), pp. 414, 415. n. 18 (1904).
18. **P. Puniceus**, **Bol.** l. c. iv. pp. 414, 415. id.
n. 19 (1904).
19. **P. Buyssoni**, **Bol.** ll. cc. iii. pp. 190, 192. id.
n. 13 (1903), iv. pp. 414, 416. n. 20
(1904).
P. Buyssoni, var. *Spinosus*, **Bol.** l. c. iv.
p. 416. n. 20 (1904).
20. **P. Cardinalis**, **Bol.** l. c. iv. pp. 414, 416. id.
n. 21 (1904).
- * 21. **P. Saxosus**, **Coq.** Ann. Soc. Ent. France, id.
(4) i. p. 500, pl. 10. f. 1 (1861); **Bol.**
An. Soc. Españ. xiii. pp. 463, 469, 497.
n. 9 (1884); **Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.** iii.
p. 190. n. 14 (1903), pp. 414, 418. n. 22
(1904).

Genus 432. **Zonocerus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873); *Recens.*
Orth. i. pp. 10, 16 (1873); **Bol. An. Soc. Españ.** xiii.
pp. 25, 457, 497 (1884); **Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.** iv.
p. 418 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.* pp. 17, 19
(1909).

- * 1. **Z. Elegans**, **Thunb.** (*Gryllus E.*) *Mém.* S. & E.
Acad. Petersb. v. p. 226 (1815), ix. Africa.
pp. 395, 407. n. 26, pl. 14. f. 2 (1824).
Zonocerus Elegans, *Stål*, *Recens. Orth.* i.
p. 17. n. 2 (1873); *Öfv. Vet.-Akad.*
Förh. xxxiii. (3) p. 33. n. 1 (1876); **Bol.**
ll. cc. pp. 458, 459, 497. n. 2, pl. 3. ff. 19,
19 a (1884); p. 418. n. 1 (1904).
Parkilocerus Roseipennis, *Serr.* *Ann. Sci.*
Nat. xxii. p. 276. n. 3 (1831); *Ins. Orth.*
p. 599. n. 4 (1839).
Parkilocera Roseipennis, *Burm.* *Handb. Ent.*
ii. p. 623. n. 11 (1838).
Parkilocera Atriceps, *Gerst.* *Arch. Naturg.*
xxxv. p. 216. n. 56 (1869); *Von der*
Decken, *Reisen in Ost-Afrika*, *Ins.* p. 36.
n. 56 (1873).
Zonocerus Atriceps, **Bol.** ll. cc. pp. 458.
497. n. 1 (1884); p. 418. n. 1 (1904).

- || *Gryllus Variegatus*, *Herbst* (*nec Linn.*),
Fuessly, Arch. Insect. p. 194. n. 4, pl. 53.
f. 3 (1786), *immature*.
- Zonocerus Elegans*, var. *Brevipennis*, *Sauss.*
Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 643.
n. 1 (1899); Bol. Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. iv. p. 418 (1904).
- *2. **Z. Variegatus**, **Linn.** (*Gryllus Locusta*
L.) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 47
(1758); Mus. Ludov. Ulr. p. 144. n. 35
(1764).
- Z. Variegatus*, *Stål*, Recens. Orth. p. 16.
n. 1 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii.
pp. 458, 460, 497. n. 3 (1884); Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. iv. p. 418. n. 2 (1904).
- Acrydium Sanguinolentum*, *De Geer*, Mém.
Ins. iii. p. 489. n. 5, pl. 40. f. 9 (1773);
Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 227. n. 51
(1791).
- Pakilocerus Sanguinolentus*, *Serr.* ll. cc.
p. 276. n. 1 (1831); p. 598. n. 3 (1839).
- Gryllus Opacus*, *Thunb.* ll. cc. p. 255 (1815);
pp. 397, 416. n. 60 (1824).
- Gryllus Lvcis*, *Thunb.* l. c. ix. pp. 393, 400.
n. 2 (1824).
- **3. **Z. Sokotranus**, **Burr**, (*Pakilocerus S.*)
Proc. Zool. Soc. Lond. 1898, p. 384,
pl. 30. f. 4; Nat. Hist. Sokotra, p. 419.
n. 22 (1903). Socotra.
4. **Z. Hova**, **Sauss.** l. c. p. 643. n. 2 (1899). Madagascar
5. **Z. (?) Rignaudii**, **Guér.** (*Pakilocerus R.*)
Lefebvre, Voy. Abyssinie, Zool. vi. p. 338,
pl. 6. f. 4 (1849). Abyssinia.

Genus 433. **Petasida.**

White, Eyre, Journ. Exped. Australia, i. p. 432 (1845); Bol.,
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432 (1904); Gen. Ins.
Orth., Acrid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).

- **1. **P. Ephippigera**, **White**, l. c. p. 432,
pl. 4. f. 1 (1845); Bol. ll. cc. p. 432
(1904); p. 21. n. 1, pl. 1. f. 4 (1909). Australia.

Genus 434. **Pæcilocerus.** (Type no. 2.)

- Pæcilocerus*, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 275 (1831); Ins. Orth. p. 595 (1839).
Pæcilocera, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 621 (1838).
Pæcilocerus, *Stål.* Gëfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 51 (1873);
 Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii.
 pp. 25, 452, 497 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 432
 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 20, 21 (1909).
Dictyophorus, *Picé* Div., *Blanch.* Hist. Nat. Ins. iii. p. 38
 (1840).
- *1. **P. Tessellatus**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 1 (1904). N. India.
- *2. **P. Pictus**, **Fabr.** (*Gryllus P.*) Syst. Ent. p. 289. n. 10 (1775). India.
Accydium Pictum, *Oliv.* Encycl. Méth., Ins. vi. p. 220. n. 21 (1791). Tonkin.
Pæcilocera Picta, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 624. n. 14 (1838).
Pæcilocerus Pictus, *Serr.* Ins. Orth. p. 597. n. 2 (1839); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 452, 497, pl. 3. f. 18 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 432, 433. n. 2 (1904).
Pæcilocerus Sonneratii, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxxii. p. 276. n. 2 (1831).
Pæcilocera Sonneratii, *Burm.* l. c. p. 624. n. 15 (1838).
Dictyophorus Sonneratii, *Blanch.* l. c. p. 39. n. 2 (1840).
- *3. **P. Hieroglyphicus**, **Klug**, (*Dicticus H.*) Symb. Phys. pl. 25. ff. 1, 2 (1832). N.E. Africa.
Pæcilocerus Hieroglyphicus, *Serr.* Ins. Orth. p. 596. n. 1 (1839).
Pæcilocera Hieroglyphica, *Burm.* l. c. p. 623. n. 8 (1838).
Dictyophorus Hieroglyphicus, *Blanch.* l. c. p. 38. n. 1 (1840).
Pæcilocerus Hieroglyphicus, *Bol.* l. c. pp. 452, 453, 497. n. 2 (1884); pp. 432, 434. n. 3 (1904).
 * *Pæcilocera Polymita*, *Perch.* Gen. Ins. Orth. pl. 6 (1835). 0-3013.

In vol. I, p. 324 he gives date of *Pitararius*, which
 on next page is this species, as 1838? This date is more
 correct than 1835? See also...

- | | |
|---|--|
| <p>*4. P. Vittatus, Klug, (<i>Decticus V.</i>) l. c. pl. 25. ff. 6, 7 (1832).
 <i>Pacilocera Vittata</i>, <i>Burm.</i> l. c. p. 623. n. 10 (1838).
 <i>Pacilocerus Vittatus</i>, <i>Bol.</i> l. c. pp. 452, 454, 497. n. 3 (1884); pp. 433, 434. n. 5 (1904).</p> | <p>Arabia,
Somali,
Aden.</p> |
| <p>5. P. Punctiventris, Serv. (<i>Pacilocerus P.</i>) l. c. p. 601. n. 7 (1839).</p> | <p>Bombay.</p> |
| <p>*6. P. Bufonius, Klug, (<i>Decticus B.</i>) l. c. pl. 25. ff. 3-5 (1832).
 <i>Pacilocera Bufonia</i>, <i>Burm.</i> l. c. p. 623. n. 9 (1838).
 <i>Pacilocerus Bufonius, Serv.</i> l. c. p. 599. n. 5 (1839).
 <i>Dictyophorus Bufonius, Blanch.</i> l. c. p. 39. n. 3 (1840).
 <i>Pacilocerus Bufonius, Bol.</i> il. cc. pp. 452, 454, 497. n. 4 (1884); pp. 433, 435. n. 6 (1904).</p> | <p>Egypt,
Syria,
Suez,
Dead Sea.</p> |
| <p>*7. P. Vulcanus, Serv. (<i>Pacilocerus V.</i>) l. c. p. 600. n. 6 (1839).
 <i>Pacilocerus Vulcanus, Bol.</i> il. cc. pp. 452, 455, 497. n. 5 (1884); pp. 433, 435. n. 7 (1904).</p> | <p>Egypt,
Sinai.</p> |
| <p>*8. P. Calotropidis, Karsch, <i>Ent. Nachr.</i> xiv. p. 346. n. 52 (1888).
 <i>P. Vittatus</i>, var. <i>Calotropidis, Bol.</i>, <i>Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 433, 434 (1904).</p> | <p>Sennaar,
Suakim,
Arabia.</p> |
| <p>9. P. (?) Ornatus, Burm. (<i>Pacilocera Ornata</i>) l. c. p. 624. n. 16 (1838).</p> | <p>India (?).</p> |

Genus 435. **Monistria.** (*Type no. 4.*)

Stal., *Oefv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. (4) p. 50 (1873); *Recens. Orth.* i. pp. 10, 16 (1873); *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 25, 450, 497 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 435 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.* pp. 20, 22 (1909).

- | | |
|--|----------------------|
| <p>1. M. Bolivari, Brancs. <i>Jahresh. Ver. Trens. Com.</i> xvii.-xviii. p. 251, pl. 9. f. 1 a (1895); <i>Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.</i> iv. pp. 435, 436. n. 1 (1904).</p> | <p>S. Australia.</p> |
|--|----------------------|

- *2. **M. Pustulifera**, **Walk.** (*Aceridium Pustuliferum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Australia.
Suppl. p. 62 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 344 (1907).
M. Pustulifera, *Bol.* l. c. pp. 435, 436. n. 2 (1904).
- *3. **M. Conspersa**, **Stål**, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iii. (14) p. 25. n. 1 (1875); Australia, Tasmania.
Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 450, 497. n. 1, pl. 3. ff. 17, 17 *u* (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 436. n. 3 (1904).
- *4. **M. Pustulosa**, **Stål**, (*Efv. Vet.-Akad. Förh.* xxx. p. 50. n. 1 (1873); Recens. N. Australia
Orth. i. p. 16. n. 1 (1873); *Bol.* ll. cc. pp. 450, 451, 497. n. 2 (1884); p. 436. n. 4 (1908).
- *5. **M. Discrepans**, **Walk.** (*Petasida D.*) Australia.
l. c. p. 57 (1871).
M. Discrepans, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 436. n. 5 (1904).
- *6. **M. Ligata**, **Bol.** l. c. p. 436. n. 6 (1904). Sydney.
- *7. **M. Concinna**, **Walk.** (*Petasida C.*) l. c. Australia(?)
p. 57 (1871).
M. Concinna, *Bol.* l. c. pp. 436, 437. n. 7 (1904).

Genus 436. **Chlorizeina.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 130 (1893); *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 437 (1904); *Gen. Ins. Orth.*, *Acerid. Pyrg.* pp. 21, 23 (1909).

1. **C. Unicolor**, **Brunn.** l. c. p. 131. n. 1, | Burma.
pl. 5. f. 51 *a, b* (1893).

Genus 437. **Rubellia.** (*Type* no. 1.)

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 24 (1875);
Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 449, 496 (1884);
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 437 (1904); *Gen. Ins. Orth.*, *Acerid. Pyrg.* pp. 21, 23 (1909); *Karsch, Stettin. Ent. Zeit.* lvii. p. 271 (1896).

- *1. **R. Nigrosignata**, **Stål**, l. c. p. 25. n. 1 | Madagascar
(1875); *Bol.* ll. cc. pp. 449, 496. n. 1, |

- pl. 3. f. 16 (1884) : p. 437. n. 1 (1904) ;
 Sauss. Abh. Senckenb. Ges. xxi. p. 643
 (1899).
2. **R. Brancsiki, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Madagascar
 Nat. iv. p. 437. n. 2 (1904).

Genus 438. **Sphenexia.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 269, 271 (1896) ;
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Fusiformis, Karsch**, l. c. p. 269. n. 33, E. Africa.
 f. 10 (1896).

Genus 439. **Stenoscepa.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 271 (1896) ;
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 24 (1909).

1. **S. Granulata, Karsch**, (*Cavendia* G.) Tanganyika
 Ent. Nachr. xiv. p. 344. n. 47 (1888).

Genus 440. **Cawendia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Ent. Nachr. xiv. p. 343 (1888) ; Stettin. Ent. Zeit.
 lvii. p. 272 (1896) ; Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.
 pp. 21, 25 (1909).

1. **C. Glabrata, Karsch**, ll. cc. p. 345. n. 48 Tanganyika
 (1888) ; p. 272 (1896).
2. **C. Gallæ, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Gallaland.
 Philad. liii. p. 373 (1901).

Genus 441. **Humpatella.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 270, 272 (1896) ;
 Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 21, 25 (1909).

1. **H. Constricta, Karsch**, l. c. p. 270. E. Africa.
 n. 34, f. 11 (1896).
2. **H. Severini, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Congo.
 Nat. iv. p. 438. n. 1 (1904).

Genus 442. **Parasphena.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 436, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 439 (1904); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 27 (1909).

- *1. **P. Pulchripes, Gerst.** (*Sphenarium P.*) Kilima-
Arch. Naturg. xxxv. p. 217. n. 58 njaro.
(1869); Von der Decken, Reisen Ost-Somali.
Afrika, Ins. p. 38. n. 58, pl. 2. f. 7
(1873).
P. Pulchripes. Bol. II. cc. pp. 436, 496. n. 1
(1884); p. 440. n. 1 (1904); p. 27. n. 1
(1909).
2. **P. Carinata, Bol.** Gen. Ins. Orth., Acrid. Erythraea.
Pyrg. p. 28. n. 2 (1909).
- *3. **P. Dubia, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. E. Africa.
iv. p. 440. n. 2 (1904).
—, var. *Testaceus.* Bol. l. c. p. 441 (1904).
4. **P. Picta, Bol.** An. Soc. Españ. xiii. Massowa.
pp. 436, 437, 496. n. 2. pl. 2. ff. 10, 10 a
(1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
pp. 440, 441. n. 3 (1904).
5. **P. Nigropicta, Bol.** Journ. Sci. Nat. Caconda.
Lisboa. (2) i. p. 150. n. 114 (1889); Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 440, 441.
n. 4 (1904).
6. **P. Picticeps, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Transvaal.
Nat. iv. pp. 440, 441. n. 5 (1904).

Genus 443. **Plerisca.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 442 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

1. **P. Peringueyi, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. Cape.
Hist. Nat. iv. p. 442. n. 1 (1904).

Genus 444. **Protagasta.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. p. 91 (1908);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 28 (1909).

1. **P. Rosea, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xiv. Congo.
p. 92. n. 40 (1908).

Genus 445. **Ochrophlegma.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443 (1904) ;
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 29 (1909).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. O. Vittifera, Walk. (<i>Xiphocera</i> V.) Cat.
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 55
(1871).
<i>Ochrophlebia Radiata, Stål</i>, Recens. Orth. i.
p. 14. n. 1 (1873) ; Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 431, 432, 495. n. 2 (1884) ;
Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443. n. 1
(1904).</p> <p>*2. O. Violacea, Stål, (<i>Ochrophlebia</i> V.)
Elfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32.
n. 1 (1876) ; Bol. ll. cc. pp. 431, 495.
n. 1 (1884) ; p. 443. n. 2 (1904).</p> <p>3. O. Pygmæa, Karsch, (<i>Ochrophlebia</i> P.)
Ent. Nachr. xiv. p. 342. n. 37 (1888) ;
Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 443.
n. 3 (1904).</p> | <p>Natal.
Caffraria.</p> <p>Ovambo,
Mashona
Land,
Mozam-
bique.
Delagoa
Bay.</p> |
|--|--|

Genus 446. **Ochrophlebia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. pp. 10, 14 (1873) ; Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 23, 430, 495 (1884) ; Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
p. 443 (1904) ; Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 29,
30 (1909).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. O. Ligneola, Serv. (<i>Pækilocerus Ligne-</i>
<i>olus</i>) Ins. Orth. p. 602. n. 8 (1839).
<i>Ochrophlebia Ligneola, Stål</i>, l. c. p. 15. n. 2
(1873) ; Bol. ll. cc. pp. 431, 433, 496.
n. 4 (1884) ; pp. 443, 444. n. 4 (1904).</p> <p>*2. O. Serpæ, Bol. ll. cc. pp. 431, 434, 496.
n. 5 (1884) ; p. 443. n. 5 (1904).</p> <p>*3. O. Caffra, Linn. (<i>Gryllus Locusta Caffæ</i>)
Mus. Ludov. Ulric. p. 148. n. 38 (1764).
<i>O. Caffra, Stål</i>, l. c. p. 15. n. 3 (1873).
<i>O. Caffra, Bol.</i> ll. cc. pp. 431, 435, 496.
n. 7 (1884) ; p. 443. n. 7, p. 444. n. 5
(1904).</p> | <p>Cape,
Caffraria.</p> <p>Angola,
S. Africa.
S. Africa.</p> |
|---|--|

- Gryllus Ornatus*, Thaub. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 228 (1815), ix. pp. 394, 405, n. 19 (1824).
- Gryllus Locusta Pennicoruis*, Stoll, Spectres. Saut. p. 29, pl. 13 b. f. 50 (1813).
- Pacilocerus Pennicoruis*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 624, n. 12 (1838).
- O. Pennicoruis*, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 431, 434, 496, n. 6 (1884).
- Xiphocera Interrupta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 54 (1871).
4. **O. Proxima**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Trausvaal. Nat. iv. pp. 443, 444, n. 6 (1904).
5. **O. Prasina**, Karsch, Ent. Nachr. xiv. Delagoa Bay. Cape. p. 342, n. 36 (1888); Bol. l. c. pp. 443, 445, n. 8 (1904).

Genus 447. **Laufferia**.

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 445 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 26, 30 (1909).

1. **L. Chloronota**, Bol. (*Ochrophlebia Chloronota*) Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 111, n. 111 (1889).
L. Chloronota, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. pp. 445, 446 (1904).

Genus 448. **Tanita**. (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 30 (1909).

1. **T. Breviceps**, Bol. (*Pyrgomorpha B.*) Angola. Journ. Sci. Lisb. viii. p. 109, n. 10 (1881); An. Soc. Españ. xiii. pp. 423, 429, 495, n. 10 (1884).
Ochrophlebia Breviceps, Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 110, n. 108 (1889).
T. Breviceps, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 446, n. 1 (1904).
2. **T. Subcylindrica**, Bol. (*Ochrophlebia S.*) id. Journ. Sci. Lisb. viii. p. 109, n. 12 (1881); An. Soc. Españ. xiii. pp. 431, 433, 495, n. 3 (1884).

- T. Subcylindrica*, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 446, 447. n. 2 (1904).
3. **T. Scabrosa, Bol.** (*Ochrophlebia* S.) Angola.
Jorn. Sci. Lisb.(2) i. p. 112. n. 112 (1889).
T. Scabrosa, Bol., *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 446. n. 3 (1904).
4. **T. Longiceps, Bol.** l. c. pp. 446, 447. E. Africa.
 n. 4 (1904).
5. **T. Linea-alba, Bol.** (*Pyrgomorpha* L.) Angola.
Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 109. n. 107 (1889).
T. Linea-alba, Bol., *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 446. n. 5 (1904).
6. **T. Picturata, Karsch,** (*Pyrgomorpha* P.) San Salvador.
Ent. Nachr. xiv. p. 340. n. 32 (1888).
T. Picturata, Bol. l. c. pp. 446, 448. n. 6 (1904).
7. **T. Loosi, Bol.** l. c. pp. 447, 449. n. 7 Congo.
 (1904).
8. **T. Sanderi, Krauss,** (*Pyrgomorpha* S.) S.W. Africa.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien. li. p. 287. n. 13 (1901).
T. Sanderi, Bol. l. c. pp. 447, 449. n. 8 (1904).
9. **T. Ferrierei, Bol.** l. c. pp. 447, 450. n. 9 French Congo.
 (1904).
10. **T. Purpurea, Bol.** ll. cc. n. 10 (1904). Transvaal.

Genus 449. **Pyrgomorpha.** (*Type* no. 6.)

Serv. Ins. Orth. p. 583 (1839); *Fisch. Orth. Eur.* p. 303 (1853); *Fieb. Lotos*, iii. p. 97 (1853), iv. p. 177 (1854); *Syn. Eur. Orth.* p. 8 (1854); *Stal, Recens. Orth.* i. p. 10 (1873); *Bol. Ortópt. Españ.* p. 77 (1876); *An. Soc. Españ.* v. p. 283 (1876), xiii. pp. 23, 422, 495 (1884); *Ann. Sci. Nat. Porto*, iv. p. 218 (1897), v. p. 26 (1898); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 451 (1904); *Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg.* pp. 27, 31 (1909); *Brunn. Prodr. Eur. Orth.* pp. 85, 185 (1882); *Finot, Orth. France*, pp. 44, 77 (1883); *Faune France, Orth.* pp. 102, 158 (1889); *Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Koss. Imp.* pp. 171, 198, 290 (1902); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 199, 202 (1906).

1. **P. Angolensis, Bol.** *Jorn. Sci. Lisb.* (2) Angola.
 i. p. 108. n. 106 (1889); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 451, 452. n. 1 (1904).

- *2. **P. Inæqualipennis, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hab. — ?
Hist. Nat. iv. pp. 451, 452, n. 2 (1904).
3. **P. Granulata, Stål**, Bihang Svensk. S., W., &
Akad. Handl. iii. (14) p. 26, n. 1 (1875); E. Africa.
Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 32,
n. 1 (1876); Krauss, Sitz. Akad. Wiss.
Wien, lxxvi. (1) p. 59, n. 2 (1877); Bol.
An. Soc. Españ. xiii. pp. 423, 426, 495,
n. 6 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv.
pp. 451, 453, n. 3 (1904).
4. **P. Dispar, Bol.** ll. cc. pp. 423, 425, 495. Mexico.
n. 5 (1884); p. 451, n. 4 (1904); Brunn.
l. c. p. 202, n. 1 (1906).
5. **P. Cylindrica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Angola.
Nat. iv. pp. 452, 453, n. 5 (1904).
- *6. **P. Conica, Oliv.** (*Aeryidium Conicum*) S. Europe,
Encycl. Méth. Ins. vi. p. 230, n. 64 (1791). N. & W.
P. Conica, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, Africa.
291, f. 30 (1902); Bol. l. c. pp. 452, 454, W. Asia.
n. 6 (1904).
- Truealis Grylloides, Latr.* Hist. Nat. Crust.
Ins. xii. p. 148, n. 3 (1804); Charp. Hor.
Ent. p. 130 (1825); Burm. Handb. Ent.
ii. p. 608, n. 6 (1838).
- P. Grylloides, Fib.* ll. cc. p. 97, n. 1
(1853), p. 177, n. 1 (1854); p. 8, n. 1
(1854); Bol. An. Soc. Esp. xiii. pp. 423,
428, 495, n. 9 (1884); Ann. Sci. Nat.
Porto, v. p. 26, n. 1 (1898); Brunn. l. c.
p. 185, n. 1 (1882); Finot, ll. cc. p. 77
(1883); p. 158, pl. 8, f. 111 (1889).
- Truealis Rosea, Charp.* Hor. Ent. p. 128,
pl. 3, f. 8 (1825); Burm. l. c. p. 608,
n. 5 (1838); Ramb. Faun. Andal. ii.
p. 75, n. 2 (1838); Serv. l. c. p. 584,
n. 6 (1839).
- Pyrgomorpha Rosea, Fisch.* l. c. p. 304,
n. 1, pl. 15, f. 5 (1853); Bol. Ortópt.
Españ. p. 77, n. 1, pl. 2, ff. 2, 3 (1876);
An. Soc. Españ. v. p. 283, n. 1, pl. 11,
ff. 2, 3 (1876).
- Truealis Linearis, Charp.* l. c. p. 129, pl. 3,
f. 2 (1825); Burm. l. c. p. 609, n. 7 (1838).
- Truealis Rhodoptila, Herr.-Schöff.* Panz.
Faun. Ins. Germ. fasc. 157, pl. 16 (1838).
- *7. *Opomaha Cingulata, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 517, n. 41 (1870).

- P. Conica*, var. *Guentheri*, *Burr*, Journ. Linn. Soc. Lond., Zool. xxvii. p. 417 (1899); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 291 (1902); *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 452, 454. n. 6 (1904).
- **7. **P. Bispinosa**, *Walk.* l. c. iii. p. 499. S. India.
n. 8 (1870).
P. Indica, *Bol.* *Ann. Soc. Ent. France*, lxx. p. 606 (1902); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 452. n. 8 (1904).
8. **P. Cognata**, *Krauss*, *Sitz. Akad. Wiss.* Wien, lxxvi. (1) p. 58. n. 1 (1877); *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 423, 427, 495. n. 8 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 452, 454. n. 7 (1904). Senegal.
9. **P. Cypria**, *Bol.* *Bull. Soc. Ent. France*, 1901, p. 190. n. 16; *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 452. n. 9 (1904); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, 290 (1902). Cyprus.
10. **P. Agarena**, *Bol.* *Actas Soc. Españ.* xxiii. p. 86 (1894); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 452. n. 10 (1904). Larache.
11. **P. Maruxina**, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* viii. p. 326 (1908). Mogador.
12. **P. Candidina**, *Bol.* l. c. p. 327 (1908). id.
13. **P. Procera**, *Bol.* l. c. p. 328 (1908). Morocco.
14. **P. Acutegeniculata**, *Bol.* l. c. (1908). id.
- *15. **P. Rosacea**, *Walk.* *Cat. Derm. Salt.* B. M. v. Suppl. p. 50 (1871). Natal.
16. **P. Capensis**, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 452, 455. n. 11 (1904). Cape.
17. **P. Tricarinata**, *Bol.* *An. Soc. Españ.* xiii. pp. 422, 424, 495. n. 2 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 452. n. 12 (1904). Brazil.
18. **P. Brevipennis**, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. pp. 452, 456. n. 13 (1904). Aleppo.
- || *P. Brachyptera*, *Bol.* (*nec De Haan*) *An. Soc. Españ.* xiii. pp. 423, 427, 495. n. 7 (1884); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, 291 (1902).

Genus 450. **Zarytes.**

Bol., *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* iv. p. 456 (1904);
Gen. Ins. Orth. Acrid. Pyrg. pp. 27, 32 (1909).

1. **Z. Squalina**, *Bol.* (*Pyrgomorpha* S.) *An. Soc. Españ.* xiii. pp. 422, 423, 495. n. 1 (1884). India

Genus 451. **Leptea.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 33 (1909).

1. **P. Debilis, Finot**, Bull. Soc. Ent. France, Algeria. lxxiii. p. xii. n. 2 (1894).
Pyrgomorphella Debilis, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 1 (1904).

Genus 452. **Pyrgomorphella.** (Type no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **P. Sphenarioides, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Abyssinia. Hist. Nat. iv. pp. 457, 458. n. 2 (1904).
2. **P. Madecassa, Bol.** ll. cc. n. 3 (1904). Madagascar
3. **P. Carinata, Bol.** l. c. pp. 457, 459. n. 4 Transvaal. (1904).
4. **P. Granosa, Stål**, (*Pyrgomorpha* G.) Beyroul. Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 35 (1876); Bol. An. Soc. España. xiii. pp. 422, 424, 495. n. 3 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).
Pyrgomorphella Granosa, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 5 (1904).
5. **P. Serbica, Brunn.** (*Pyrgomorpha* S.) Servia. Prodr. Eur. Orth. pp. 185, 186. n. 2, pl. 6. f. 44 A-C (1882); Bol. An. Soc. España. xiii. pp. 422, 425, 495. n. 4 (1884); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 290 (1902).
P. Serbica, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 457. n. 6 (1904).

Genus 453. **Anarchita.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 459 (1904);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 27, 33 (1909).

1. **A. Aptera, Bol.** (*Pyrgomorpha* A.) Ann. Madura. Soc. Ent. France, lxx. p. 607 (1902).

Genus 454. **Stenoxyphus.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. (2) p. 369 (1853); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 22, 56, 494 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 105 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909).

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>1. S. Variegatus, Blanch. l. c. p. 370 (1853); Bol. ll. cc. pp. 56, 494. n. 1 (1884); p. 105. n. 1 (1905); p. 35. n. 1 (1909).
<i>Xiphicera Variegata, Blanch.</i> l. c. Ins. Orth. pl. 3. f. 7 (1853).</p> <p>2. S. Aurantiacus, Karsch, (<i>Pyrgomorpha Aurantiaca</i>) Ent. Nachr. xxii. p. 345 (1896).
<i>S. Aurantiacus, Brancs.</i> Jahresh. Ver. Trenes. Com. xix.-xx. p. 74, pl. 3. f. 16 a-c (1897); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 106. n. 2 (1905).</p> | <p>N. Guinea.</p> <p>id.</p> |
|--|------------------------------|

Genus 455. **Desmoptera.** (*Type* no. 3.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 57, 494 (1884); Ann. Mus. Genova. xxxix. p. 83 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 35 (1909); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 233 (1898).

- | | |
|--|--|
| <p>1. D. Novæ-Guineæ, De Haan, (<i>Acridium</i> (<i>Pyrgomorpha</i>) N.) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 149, 150. n. 5, pl. 23. f. 4 (1842).
<i>D. Novæ-Guineæ, Bol.</i> An. Soc. Esp. xiii. pp. 57, 494. n. 1 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 107, 108. n. 1 (1905); Brunn. l. c. p. 233. n. 1 (1898).</p> <p>2. D. Moluc[c]ensis, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 107, 108. n. 2 (1905).</p> <p>3. D. Judicata, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 57, 58, 494. n. 2, pl. 1. f. 5 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 107, 109. n. 3 (1905); Brunn. l. c. p. 233. n. 2 (1898).</p> | <p>N. Guinea.</p> <p>Obi.</p> <p>Gilolo.</p> |
|--|--|

4. **D. Degenerata**, **Brunn.** l. c. n. 3 (1898); Celebes, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107. Ké. n. 4 (1905).
5. **D. Haani**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. N. Guinea. p. 84. n. 34 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 107. n. 5 (1905).
6. **D. Marginata**, **Bol.** ll. cc. p. 84. n. 35 id. (1898); p. 107. n. 6 (1905).
7. **D. Prasina**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Bismarek Nat. v. p. 107. 109. n. 7 (1905). Archipel.
8. **D. Biroi**, **Bol.** l. c. pp. 108, 109. n. 8 N. Guinea. (1905).
9. **D. Explicata**, **Karsch**, (*Pyrgomorpha* E.) id. Ent. Nachr. xiv. p. 341. n. 33 (1888); Bol. l. c. pp. 108, 110. n. 9 (1905).
10. **D. Media**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. id. p. 85. n. 36 (1898); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 108. n. 10 (1905); Karsch, Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena. viii. p. 759 (1903).

Genus 456. **Arbuscula.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 110 (1905);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 34, 36 (1909).

1. **A. Cambodjiana**, **Bol.**, Bol. Soc. Esp. Cambodia. Hist. Nat. v. p. 111 (1905).

Genus 457. **Annandalea.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 111 (1905);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 37 (1909).

1. **A. Robinsoni**, **Bol.** ll. cc. n. 1 (1905); Malay Peninsula. p. 37. n. 2 (1909).
2. **A. Hæmatoptera**, **De Haan**, (*Acridium* Java. (*Pyrgomorpha*) *Hæmatopterum*) Temminck, Verhandl., Orth. p. 149. n. 4, pl. 23. f. 5 (1842).
Mestra Hæmatoptera, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 72, 495. n. 3 (1884).

Genus 458. **Tagasta.** (Type no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 112 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 37 (1909).

|| *Mestra*, Stål (nec Hübn.), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52 (1877); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 70, 495 (1884).

1. **T. Hoplosterna**, Stål, (*Mestra H.*) l. c. Philippines.
p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 70, 71,
495. n. 1, pl. 1. ff. 9, 9 a (1884); Karsch,
Ent. Nachr. xiv. p. 334. n. 26 (1888).
T. Hoplosterna, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. pp. 112, 113. n. 1 (1905).
2. **T. Celebesica**, Karsch, (*Mestra C.*) l. c. Celebes.
p. 334. n. 28 (1888).
T. Celebesica, Bol. l. c. pp. 112, 113. n. 2
(1905).
- *3. **T. Inornata**, Walk. (*Opomala I.*) Cat. Philippines.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 514. n. 34
(1870).
4. **T. Anoplosterna**, Stål, (*Mestra A.*) l. c. id.
p. 52. n. 2 (1877); Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 70, 71, 495 (1884).
T. Anoplosterna, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. p. 112. n. 3 (1905).
5. **T. Notata**, Brunn. (*Mestra N.*) Ann. Burma.
Mus. Genova, xxxiii. p. 130. n. 1, pl. 5.
f. 50 (1893).
T. Notata, Bol. l. c. p. 112. n. 4 (1905).
6. **T. Concolor**, Karsch, (*Mestra C.*) l. c. Salanga.
p. 335. n. 29 (1888).
T. Concolor, Bol. l. c. p. 112. n. 5 (1905).
- *7. **T. Marginella**, Thunb. (*Truvalis Mar-* Java.
ginellus) Mém. Acad. Pétersh. v. p. 265
(1815); Act. Soc. Upsal. ix. pp. 79, 86.
n. 18 (1827).
Atractomorpha Marginella, Stål, Recens.
Orth. i. p. 13. n. 2 (1873).
Mestra Marginella, Bol. An. Soc. Españ.
xiii. pp. 71, 72, 495. n. 4 (1884).
T. Marginella, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. pp. 112, 113. n. 6 (1905).
Acridium (Pyrgomorpha) Chloropum, De
Haan, Temminck, Verhandl. Orth. p. 149.
n. 3. pl. 23. f. 3 (1842).

8. **T. Indica, Bol.**, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. India,
v. pp. 112, 113, n. 7 (1905). Tonkin.
* *T. Indica*, var. *Tonkinensis*, Bol. l. c. pp. 113,
114 (1905).
9. **T. Insularis, Bol.** ll. cc. n. 8 (1905). Lombok.

Genus 459. **Atractomorpha.** (*Type* no. 3.)

Sauss. Ann. Soc. Ent. France, (4) i. p. 474 (1861); Stal, Recens. Orth. i. p. 10 (1873); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 63, 495 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 196 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 39 (1909); Jacobs. & Bianchi, Prem. i. Lozhn. Ross. Imp. pp. 171, 198, 289 (1902).

Perena, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 506 (1870), v. Suppl. p. 50 (1871). (*Type* no. 26.)

1. **A. Rufopunctata, Bol.** Bull. Soc. Ent. Togo,
France, lxiii. p. clxi, n. 8 (1894); Bol. Soc. Congo,
Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200, n. 1 (1905). Ashanti.
A. Rufopunctata, var. *Ashantica*, Bol., Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 200 (1905).
- *2. **A. Aberrans, Karsch**, Ent. Nachr. xiv. Cameroons.
p. 333, n. 25 (1888); Bol. l. c. pp. 197,
200, n. 2 (1905).
- *3. **A. Crenulata, Fabr.** (*Truacalis Crenulata*) India,
Ent. Syst. ii. p. 28, n. 6 (1793); Ceylon,
Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 265 Siam,
(1815). Java,
Pyraomorpha Crenulata, Walk. l. c. p. 497. Malay
n. 2 (1870). Peninsula,
A. Crenulata, Sauss. l. c. p. 475, n. 4 Africa
(1861); Stal. l. c. p. 12, n. 1 (1873); (eadem?).
Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 64,
495, n. 1 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.
v. pp. 197, 201, n. 3 (1905); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 198, 289 (1902).
Truacalis Crenatus, Thunb. Act. Soc. Upsal.
ix. pp. 79, 86, n. 17 (1827).
Truacalis Brevicornis, Thunb. (*nec Fabr.*)
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 264 (1815);
Act. Soc. Upsal. ix. pp. 78, 84, n. 13
(1827).
A. Crenulata, var. *Fumosa*, Bol., Bol. Soc.
Esp. Hist. Nat. v. pp. 197, 201 (1905).
A. Crenulata, var. *Prasina*, Bol. ll. cc.
(1905).

- Acridium (Pyrgomorpha) Crenulatum*, De Haan, Temminck. Verhandl., Orth. p. 149. n. 1 (1842).
- Acridium Psittacinum*, De Haan, (nec p. 146) l. c. pl. 23. f. 1 (1842).
- *4. **A. Scaber**, Thunb. (*Trivalis* S.) ll. cc. Ceylon.
p. 266 (1815); pp. 78, 81. n. 6 (1827).
Trivalis Porrecta, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859).
5. **A. Sinuata**, Bol. l. c. pp. 197, 202. n. 4 Java (?).
(1905).
6. **A. Lanceolata**, Bol. ll. cc. n. 5 (1905). Padang.
7. **A. Burri**, Bol. l. c. pp. 197, 203. n. 6 Khasia
(1905). Hills.
8. **A. Consobrina**, Sauss. l. c. p. 475. n. 5 Ceylon,
(1861); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 64. Sumatra.
65. 495. n. 2 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist.
Nat. v. pp. 197, 204. n. 7 (1905).
- *9. **A. Himalayica**, Bol., Bol. Soc. Esp. Yergaud.
Hist. Nat. v. pp. 198, 204. n. 8 (1905). Sikkim.
10. **A. Sinensis**, Bol. l. c. pp. 198, 205. n. 9 China.
11. **A. Blanchardi**, Bol. l. c. pp. 198, 206. Sind,
n. 10 (1905). Karachi.
12. **A. Angusta**, Karsch, l. c. p. 333. n. 24 Java,
(1888); Bol. l. c. pp. 198, 207. n. 11 Mou-Pin
(1905). (eadem?).
13. **A. Infumata**, Bol. l. c. pp. 198, 207. n. 12 Sumatra.
- *14. **A. Gerstaeckeri**, Bol. An. Soc. Españ. W., E., &
xiii. pp. 64, 66. n. 4 (1884); Bol. Soc. S. Africa.
Esp. Hist. Nat. v. pp. 198, 208. n. 13
(1905).
|| *Trivalis Crenulatus*, Beauv. (nec Fabr.)
Ins. Afr. Amér. p. 79, Orth. pl. 3. f. 1a, b
(1805).
|| *Pyrgomorpha Crenulata*, Gerst. (nec Fabr.)
Arch. Naturg. xxxv. (1) p. 216. n. 51
(1869); Von der Decken's Reisen Ost-
Afrika, Ins. p. 34. n. 51 (1869).
- *15. **A. Aurivillii**, Bol. ll. cc. pp. 64, 67. n. 5, S. & E.
pl. 1. f. 8 (1884); pp. 198, 208, n. 14 Africa.
(1905).
|| *Trivalis Crenulata*, Burm. (nec Fabr.)
Handb. Ent. ii. p. 609. n. 8 (1838).
- *16. **A. Acutipennis**, Guér. (*Trivalis (Pyrgomorpha) A.*) Icon. R. Anim. p. 340
(1814). Madagascar

- A. Hora*, *Sauss.*, Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 640, n. 1 (1899); *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, v. pp. 198, 208, n. 15 (1905).
17. **A. Ambigua**, *Bol.* l. c. pp. 198, 209, n. 16 (1905). China.
- || *A. Auricilliusi*, *Jacobs. & Bianchi* (*nee Auricillii*, *Bol.*), l. c. pp. 198, 289 (1902).
18. **A. Australiana**, *Bol.* l. c. pp. 198, 209, n. 17 (1905). Rock-hampton.
19. **A. Dentifrons**, *Bol.* l. c. pp. 199, 210, n. 18 (1905). Ceram.
20. **A. Rhodoptera**, *Karsch*, l. c. p. 332, n. 23 (1888); *Bol.* l. c. pp. 199, 211, n. 19 (1905). *c-740 (9th July)* Java.
- *21. **A. Crenaticeps**, *Blanch.* (*Trypalis C.*) *N. Guinea, Australia.*
Voy. Pôle Sud, Zool. Atlas, Orth. pl. 3, ff. 4, 5 (1853).
Pyraomorphia Crenaticeps, *Blanch.* l. c. texte iv. (2) p. 368 (1853).
- A. Crenaticeps*, *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 64, 65, 495, n. 3 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.*, v. pp. 199, 211, n. 20 (1905); *Frogg. Agric. Gazette N. S. Wales.* xv. p. 240, plate f. 4 (1904).
- *22. **A. Diminuta**, *Walk.* (*Trypalis D.*) *Cat. China, Formosa,*
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 50 (1871). Aru, Ké L., Moluccas.
- (?) || *A. Gerstaeckeri*, *Jacobs. & Bianchi* (*nee Bol.*), l. c. pp. 198, 289 (1902).
A. Similis, *Bol.* ll. cc. pp. 64, 68, 495, n. 6 (1884); pp. 199, 211, n. 21 (1905).
23. **A. Bedeli**, *Bol.* ll. cc. pp. 64, 69, 495, n. 8 (1884); pp. 199, 212, n. 22 (1905); *Japan, China.*
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 198, 289 (1902).
24. **A. Philippina**, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Philippines.*
Nat. v. pp. 199, 212, n. 23 (1905).
25. **A. Dohrni**, *Bol.* l. c. pp. 199, 212, n. 24 (1905). N. Borneo.
- *26. **A. Psittacina**, *DeHaan*, (*Aceridium id., Trypalis Psittacinum*) l. c. p. 146 (1842). Java,
|| Aceridium Crenulatum, DeHaan (*nee p. 149; Siam,*
nee Fabr.), l. c. pl. 23, f. 2 (1842). Philippines,
A. Psittacina, *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. Japan,
pp. 64, 68, 495, n. 7 (1884); *Bol. Soc. Tondano.*
Esp. Hist. Nat. v. pp. 199, 213, n. 25 (1905); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 198, 290 (1902).

- ***Pyrgomorpha Parabolica*, Walk. l. c. iii. p. 498. n. 6 (1870).
 ***Pyrgomorpha Contracta*, Walk. l. c. p. 499. n. 7 (1870).
 ***Perena Concolor*, Walk. l. c. p. 506. n. 1 (1870).
 27. **A. Australis**, Rehn, Bull. Amer. Mus. N. S. Wales. xxiii. p. 449 (1907).
 28. **A. (?) Oceanica**, Montr. (*Truxalis Oceanicus*) Ann. Soc. Agric. Lyon, vii. p. 90 (1855). Woodlark I.
 29. **A. (?) Sylvatica**, Montr. (*Truxalis Sylvaticus*) l. c. (1855). id.

Genus 460. **Algete.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 213 (1905);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 40 (1909).

1. **A. Brunneri**, Bol. ll. cc. p. 214 (1905); Pernambuco.
 p. 41. n. 1 (1909).

Genus 461. **Omura.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol. An. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

Protomachus, Stål, Pilhang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 53 (1876); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 60, 494 (1884).

- **1. **O. Congrua**, Walk. l. c. p. 504. n. 1 Pará, Upper (1870); Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Amaz., Peru,
 Pyrg. p. 41. n. 1, pl. 1. ff. 5, 5 a (1909). Archidona.
Protomachus Depressus, Stål, l. c. p. 54. n. 1 (1876); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 61, 494. n. 1, pl. 1. f. 7 (1884).

Genus 462. **Minorissa.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 503 (1870); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 215 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 41 (1909).

Phymaptera, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 62, 495 (1884).

- **1. **M. Pustulata**, Walk. l. c. p. 503. n. 1 Colombia, (1870); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. Venezuela.
 p. 215 (1905).

Phymaptera Tucunda, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 62, 495. n. 1 (1884); Karsch. Ent. Nachr. xiv. p. 331. n. 17 (1888).

Genus 463. **Deraspiella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

Deraspis, Bol. (nec Blanch.) An. Soc. Españ. xiii. pp. 23, 61, 494 (1884).

1. **D. Volkemi**, Bol. (*Deraspis* F.) l. c. Brazil (?). pp. 62, 494, n. 1, pl. 1, f. 6 (1884).

Genus 464. **Buyssoniella.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 216 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 42 (1909).

1. **B. Madecassa**, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nossi-Bé. Nat. v. p. 216, n. 1 (1905).

Genus 465. **Schulthessia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 217 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **S. Biplagiata**, Bol. ll. ce. p. 217, n. 1 Madagascar (1905); p. 43, n. 1, pl. 1, f. 6 (1909).

Genus 466. **Uhagonia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 214 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 39, 43 (1909).

1. **U. Sphenarioides**, Bol. ll. ce. p. 215. Madagascar n. 1 (1905); p. 44, n. 1 (1909).

Genus 467. **Ichthyotettix.**

Rehn, Canad. Ent. xxxiii. p. 271 (1901); Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 44, 45 (1909).

Ichthyotettix, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 278 (1905).

Ichthyidion, Sauss. (nec Dejean) Rev. Zool. (2) xi. p. 390 (1859);

Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 198 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 199, 202 (1906).

Ichthidion, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 110, 496 (1884).

1. **I. Mexicanum, Sauss.** (*Ichthydion M.*) l. c. Mexico.
 p. 390 (1859); Thomas, l. c. p. 198
 (1873); Brun. l. c. p. 202. n. 1, pl. 4.
 ff. 22, 22 a (1906).
Ichthydion Mexicanum, Bol. l. c. pp. 440,
 496. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13 a (1884).

Genus 468. **Orthacris.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 439, 496 (1884); Ann. Soc.
 Ent. France, lxx. p. 608 (1902); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.
 v. p. 278 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 44,
 45 (1909).

- O. Filiformis, Bol.** An. Soc. Españ. xiii. Ceylon.
 pp. 439, 496. n. 1, pl. 2. ff. 11, 11 a-c
 (1884); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 608
 (1902).
 2. **O. Maindroni, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Coromandel.
 Nat. v. p. 278 (1905).
 3. **O. Ruficornis, Bol.** Ann. Soc. Ent. Kodaikanal.
 France, lxx. p. 608 (1902).
 4. **O. Elegans, Bol.** l. c. pp. 608, 609 (1902). id.
 5. **O. Simulans, Bol.** l. c. pp. 608, 611 Madura.
 (1902).
 6. **O. Acuticeps, Bol.** l. c. pp. 608, 610 (1902). id.

Genus 469. **Dyscolorhinus.**

Sauss. Abbandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 640 (1889).
Dyscolorhinus, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905);
 Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

1. **D. Squalinus, Sauss.** l. c. p. 641. n. 1, Madagascar
 pl. 38. f. 38 (1899); Bol. II. cc. p. 280
 (1905); p. 46. n. 1 (1909).

Genus 470. **Sphenacris.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 441, 496 (1884); Bol. Soc.
 Esp. Hist. Nat. v. p. 279 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid.
 Pyrg. pp. 44, 46 (1909).

1. **S. Crassicornis, Bol.** An. Soc. Españ. xiii. Hab. — ?
 pp. 441, 496. n. 1 (1884).
 2. **S. Granulatus, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. New
 Nat. v. p. 279 (1905). Caledonia.

Genus 471. **Caprorhinus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 641 (1899); Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. p. 280 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Fusiformis, Sauss.** l. c. p. 642. n. 1 Madagascar (1899).

Genus 472. **Calamacris.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 529 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 200 (1906); Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 47 (1909).

1. **C. Clendoni, Rehn,** l. c. p. 529 (1904); } Mexico.
Brun. l. c. pp. 200, 201. n. 1 (1906).
2. **C. Californica, Brun.** l. c. pp. 200, 201. Lower
n. 2 (1906). } California.
Atyphoscirtus Californicus, Brun. l. c. pl. 4.
f. 24, 25, 25 a (1906).
3. **C. Mexicana, Brun.** l. c. pp. 200, 201. id.
n. 3 (1906).
Atyphoscirtus Mexicanus, Brun. l. c. pl. 4.
f. 26 (1906).
4. **C. Palmeri, Brun.** l. c. pp. 200, 202. n. 4 } id.
(1906).
5. **C. Oculata, Brun.** ll. cc. n. 5 (1906). } Arizona.

Genus 473. **Ichthiacris.** (*Type* no. 2.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 287 (1905); Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 48 (1909).

Ichthyacris, Bol. Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 45 (1909)

1. **I. Costulata, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. Lower
Nat. v. pp. 287, 288. n. 1 (1905). } California.
2. **I. Rehni, Bol.** ll. cc. n. 2 (1905); Gen. } id.
Ins. Orth., Acrid. Pyrg. p. 48. n. 2, pl. 1. }
f. 7 (1909).
3. **I. Californica, Bol.,** Bol. Soc. Esp. Hist. id.
Nat. v. pp. 287, 289. n. 3 (1905).

Genus 474. **Nerenia.**

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 280 (1905);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **N. Francoisi, Bol.** ll. cc. p. 281 (1905); | Madagascar
p. 49. n. 1, pl. 1. f. 8 (1909).

Genus 475. **Verdulia.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 281 (1905);
Gen. Ins. Orth., Acrid. Pyrg. pp. 45, 49 (1909).

1. **V. Cycloidea, De Haan,** (*Acridium* N. Guinea.
(*Pyrgomorpha*) *Cycloideum*) Temminck,
Verhandel., Orth. p. 149. n. 6 (1842).
V. Cycloidea, Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.
v. p. 282. n. 1 (1905).
Acridium (*Pyrgomorpha*) *Brachypterum,*
De Haan, l. c. p. 150 (1842).
Acridium Brachypterum, De Haan, l. c.
pl. 21. f. 1 (1842).
2. **V. Dohrni, Bol.** l. c. pp. 282, 283. n. 2 | Sumatra.
(1905).
3. **V. Olivacea, Bol.** l. c. pp. 282, 284. n. 3 | id.
(1905).

Genus 476. **Geloius.** (*Type no. 2.*)

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 637 (1899); Bol., Bol.
Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 284 (1905); Gen. Ins. Orth.,
Acrid. Pyrg. p. 50 (1909).

1. **G. Finoti, Bol.** ll. cc. pp. 284, 285. n. 1 | Madagascar
(1905); p. 51. n. 1, pl. 1. ff. 10, 10 a, b
(1909).
2. **G. Nasutus, Sauss.** l. c. p. 638. n. 1, | id.
pl. 38. ff. 36, 37 (1899); Bol. ll. cc.
pp. 284, 285. n. 2 (1905); p. 51. n. 2,
pl. 1. ff. 9, 9 a (1909).
3. **G. Crassicornis, Bol.,** Bol. Soc. Esp. | id.
Hist. Nat. v. pp. 284, 285. n. 3 (1905).
4. **G. Decorsei, Bol.** l. c. pp. 284, 286. n. 4 | id.
(1905).

Genus 477. **Doriella.** (*Type* no. 1.)

Doriella, *Bol. Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 85 (1898).

Doriella, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 298 (1905); *Gen. Ins. Orth.*, *Acrid. Pyrg.* pp. 51, 52 (1909).

1. **D. Cinnabarina**, **Bol.** (*Doriella C.*) *Ann. Mus. Genova*, xxxix. p. 86. n. 37 (1898). Guinea.
2. **D. Paradoxa**, **Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 299 (1905).

Genus 478. **Brunniella.**

Bol., *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 299 (1905); *Gen. Ins. Orth.*, *Acrid. Pyrg.* pp. 51, 52 (1909).

1. **B. Antistes**, **Bol.**, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 300 (1905). New Guinea (?).

Genus 479. **Trigonopteryx.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 5 (1841); *De Haan*, *Temminck. Verhandl.*, *Orth.* p. 150 (1842); *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 301 (1905); *Gen. Ins. Orth.*, *Acrid. Pyrg.* pp. 51, 53 (1909).

1. **T. Punctata**, **Charp.** l. c. pl. 5 (1841); *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 301. n. 1 (1905). Java, Ceylon.

Acridium (*Trigonopteryx*) *Punctatum*,
De Haan, l. c. p. 151 (1842).

Systella Punctata, *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 52, 494. n. 1 (1884).

T. Punctata, var. *Multireticulata*, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 302 (1905).

- *2. **T. Hopei**, **Westw.** (*Systella H.*) *Arcana Ent.* i. p. 12, pl. 4. ff. 3, 3* (1841); *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 52, 53, 494. n. 2 (1884). China, Java, Borneo, Sumatra.

T. Hopei, *Bol.*, *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 302. n. 2 (1905).

Genus 480. **Systella.** (*Type* no. 4.)

Westw. Arcana Ent. i. p. 12 (1841); *Bol. An. Soc. Españ.* xiii. pp. 22, 51, 52, 494 (1884); *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* v. p. 303 (1905); *Gen. Ins. Orth.*, *Acrid. Pyrg.* pp. 51, 53 (1909).

Gyrtona, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 25 (1875); Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 22, 55, 494 (1884). (*Type* no. 7.)

- | | |
|---|---------------------------------|
| **1. S. Philippinensis , Walk. (<i>Trigonopteryx Philippensis</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 518. n. 2 (1870). | Philippines. |
| 2. S. Westwoodii , Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Bol. l. c. pp. 52, 54, 494. n. 5, pl. 1. ff. 3, 3a, b (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 1 (1905). | id. |
| 3. S. Siccifolia , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. pp. 303, 304. n. 2 (1905). | Hab. — ? |
| *4. S. Rafflesii , Westw. l. c. p. 22, pl. 4. ff. 1, 2 (1841).
<i>S. Rafflesii</i> , Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 52, 53, 494. n. 3 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 4, p. 304. n. 3 (1905). | Sumatra,
Malacca,
Borneo. |
| 5. S. Platyptera , De Haan, (<i>Acridium (Trigonopteryx) Platyptera</i>) Temminck. Verhandl. Orth. p. 151, pl. 23. f. 6 (1842). | Cape (?). |
| **6. S. Obliqua , Walk. (<i>Trigonopteryx O.</i>) l. c. p. 519. n. 5 (1870).
 <i>Systella Platyptera</i> , Bol. (nec De Haan) An. Soc. Españ. xiii. pp. 52, 54, 494. n. 4 (1884). | Malacca,
Borneo. |
| 7. S. Compressa , Stål, (<i>Gyrtona C.</i>) l. c. p. 25. n. 1 (1875); Bol. l. c. pp. 55, 494. n. 1, pl. 1. f. 4 (1884). | Malacca. |
| 8. S. Annandalei , Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. v. p. 303. n. 3, p. 305. n. 4 (1905). | id. |
| 9. S. Gestroi , Bol. l. c. pp. 303, 306. n. 5 (1905). | Engano. |
| 10. S. Dusmeti , Bol. ll. cc. n. 6 (1905). | Kina Balu. |

Genus 481. **Xyronotus**.

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 24, 442, 496 (1884); Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. iv. p. 308 (1904); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 200, 202 (1906).

- *1. **X. Aztecus**, Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 442, 496. n. 1, pl. 2. ff. 12, 12b (1884); Brun. l. c. p. 203. n. 1, pl. 4. ff. 23, 23a (1906).

SUBFAM. XI.
PAMPHAGINÆ.

Genus 482. **Schinzia.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 648 (1899).

1. **S. Horrida, Sauss.** l. c. p. 649. n. 1, | Angola.
pl. 38. ff. 39, 40 (1899). |

Genus 483. **Geloiomimus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **G. Nasicus, Sauss.** l. c. p. 651. n. 2. | Orango
pl. 38. ff. 41, 42 (1899). | River.

Genus 484. **Thrincotropis.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 649 (1899).

1. **T. Caffra, Sauss.** l. c. p. 652. n. 3, pl. 38. | Natal.
ff. 43-48 (1899). |

Genus 485. **Charilaus.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 26 (1875);
Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 34 (1876); Bol. An.
Soc. Españ. xiii. pp. 26, 487, 498 (1884); Karsch, Stettin.
Ent. Zeit. lvii. p. 274 note (1896); Sauss. Abhandl.
Senckenb. Ges. xxi. p. 653 (1899).

1. **C. Carinatus, Stål**, ll. cc. p. 26. n. 1 | Transvaal,
(1875); p. 34. n. 1 (1876); Bol. l. c. | Damara
pp. 488, 498, pl. 4. ff. 30, 30 a (1884). | Land.
2. **C. Miraculum, Karsch**, l. c. p. 273. | Transvaal.
n. 37, f. 12 (1896). |
3. **C. Brunneri, Sauss.** l. c. p. 654. n. 1, | S. Africa.
pl. 38. f. 49 (1899). |

Genus 486. **Pamphagodes.**

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 429 (1878), ⁰⁻¹¹⁷
 xiii. pp. 26, 489, 498 (1884). ⁰⁻⁷⁷

1. **P. Riffensis**, Bol. ll. cc. p. 430, pl. 5. ff. 1, ⁰⁻¹¹⁷ Morocco.
 1 *a-e* (1878), xiii. pp. 489, 498. n. 1,
 pl. 4. f. 31 (1884). ⁰⁻⁷⁷

Genus 487. **Aspidophyma.** (*Type* no. 2.)

Bol. An. Soc. Españ. xiii. pp. 26, 491, 498 (1884). ⁰⁻³⁴⁴

1. **A. Indica**, Bol. l. c. pp. 491, 498. n. 1 | Ceylon.
 (1884).
 2. **A. Americana**, Bol. l. c. pp. 492, 498. | Ecuador.
 n. 2, pl. 4. ff. 32, 32 *a* (1884). ⁰⁻³⁵⁶

Genus 488. **Adephagus.**

Sauss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 23 (1887).

- *1. **A. Cristatus**, Burm. (*Pamphagus C.*) | S. Africa.
 Handb. Ent. ii. p. 618. n. 6 (1838).
A. Cristatus, Sauss. l. c. p. 23. n. 1, pl. 3.
 f. 22 (1887).

Genus 489. **Acicera.**

Akicera, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 268 (1831); Ins. Orth.
 p. 603 (1839).

Acicera, Burm. Handb. Ent. ii. p. 616 (1838).

Acocera, Sauss. Spic. Ent. ii. pp. 18, 24 (1887).

Parmilis, Stål, Recens. Orth. i. p. 21 (1873); Öfv. Vet.-Akad.
 Förh. xxxiii. (3) p. 35 (1876).

- *1. **A. Fusca**, Thunb. (*Pamphagus Fuscus*) | S. Africa.
 Mém. Acad. Pétersb. v. p. 261 (1815).
Pamphagus (Parmilis) Fuscus, Stål, l. c.
 p. 22. n. 1 (1873).
Acocera Fusca, Sauss. l. c. p. 25. n. 1 (1887).
Gryllus Locusta Nympha, Stoll, Spectres,
 Saut. p. 11, pl. 3 *b*. f. 11 (1813).
Akicera Grisea, ♀ (*nec* ♂), Serv. ll. cc.
 p. 269. n. 1 (1831); p. 606. n. 2, pl. 12.
 f. 2 (1839).
Pamphagus Griseus, Burm. Handb. Ent. ii.
 p. 617. n. 2 (1838).

Genus 490. **Lamarckiana**, Kirb. (n. n.). (*Type* no. 1.)

Xiphicera, pt., *Lamarck*, Anim. sans Vertèbres, iv. p. 243 (1817); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 90.

Xiphicera, Latr. Cuv. Règne Anim. v. p. 186 (1829).

|| *Xiphocera*, Stål (*nec Macq.*), Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 35 (1876); Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 27, 35 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 199, 292 (1902).

*1. **L. Cucullata**, Stoll, (*Gryllus Locusta* S. Africa *Cucullatus*) Spectres, Saut. p. 40, pl. 22 b. f. 86 (1813).

Gryllus Locusta Nympha, Stoll. l. c. pp. 23, 40, pl. 11 a. f. 41, pl. 22 b. f. 87 (1813).

Pamphagus Cucullatus, Burm. Handb. Ent. ii. p. 616. n. 1 (1838).

|| *Pamphagus Canescens* [Thunb. Hem. Max. Cap. p. 5 (1822) *sec. Stål*; *nec Thunb.* 1784, 1815].

|| *Pamphagus (Porthetis) Canescens*, Stål, Recens. Orth. p. 24. n. 4 (1873).

|| *Xiphocera Canescens*, Sauss. l. c. pp. 31, 37. n. 1, pl. 1. ff. 2-4 (1887).

|| *Akicera Carinata*, Serr. (*nec Linn.*) Ins. Orth. p. 605. n. 1 (1839).

|| *Pamphagus Carinatus*, Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 37. n. 2 (1840).

*2. **L. Arenosa**, Stål, (*Xiphocera A.*) Öfv. Damara Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 37. n. 3 Land. (1876); Sauss. l. c. pp. 31, 39. n. 1 a (1887).

3. **L. Punctosa, Walk. (*Akicera P.*) Cat. E. Africa. Derm. Salt. B. M. iii. p. 532. n. 7 (1870).

4. **L. Sparrmani**, Stål, (*Xiphocera S.*) l. c. Damara p. 37. n. 2 (1876); Sauss. l. c. pp. 31, 40. Land. n. 1 c (1887).

*5. **L. Spinulosa**, Sauss. (*Xiphocera S.*) Natal. pp. 31, 40. n. 2 (1887).

*6. **L. Stuhlmanniana**, Karsch, (*Xiphocera S.*) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 275. n. 38 (1896). E. Africa.

7. **L. Gibba, Kirb. (*Xiphicera G.*) Proc. Central Zool. Soc. Lond. 1902, p. 98. n. 18. Africa.

8. **L. Menyharthi**, Brancs. (*Xiphocera M.*) Zambesi. Ver. Trencsin. Com. xvii.-xviii. p. 252, pl. 8. f. 3 a-d (1896).

9. **L. Spectrum, Sauss.** (*Niphocera S.*) l. c. pp. 31, 41. n. 3 (1887). E. Africa, Angola.
- *10. **L. Brunneriana, Sauss.** (*Niphocera B.*) l. c. pp. 31, 43. n. 4, pl. 2. ff. 7, 7 a, b (1887); Schulth. Ann. Mus. Genov. xxxix. p. 191. n. 1 (1898). Abyssinia, Somali.
- *11. **L. Cristata, Sauss.** (*Niphocera C.*) l. c. pp. 31, 44. n. 5, pl. 2. f. 9 (1887). Somali.
- *12. **L. Ensicornis, Sauss.** (*Niphocera E.*) Ent. M. Mag. xxix. p. 152 (1893). Transvaal.
- *13. **L. Nasuta, Sauss.** (*Niphocera N.*) Spicil. Ent. ii. pp. 31, 45. n. 6, pl. 2. ff. 6, 6 a, b (1887). Zululand.
Niphocera Nasuta, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902. p. 92. n. 76.
14. **L. Eblis, Kirb.** (*Niphocera E.*) l. c. p. 93. n. 77 (1902). Pretoria.
15. **L. Angolensis, Sauss.** (*Niphocera A.*) l. c. pp. 31, 47. n. 7 (1887). Angola.
Niphocera Angolæ, Sauss. l. c. pl. 2. ff. 8, 8 a, b (1887).
- *16. **L. Haploscelis, Schaum,** (*Pamphagus H.*) Ber. Akad. Berlin, 1853. p. 780. n. 24; Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 142, pl. 7 A. f. 11 (1862). Mozambique.
Niphocera Haploscelis, Sauss. l. c. pp. 31, 48. n. 8 (1887).
17. **L. Peringueyi, Sauss.** (*Niphocera P.*) Ann. Soc. Ent. France, (6) viii. p. 157. n. 2, pl. 5. ff. 4, 4 a-c (1888). S. Africa.
- *18. **L. Euryscelis, Schaum,** (*Pamphagus E.*) H. cc. p. 779. n. 22 (1853); p. 140, pl. 7 A. ff. 8, 9 (1862). Mozambique.
Niphocera Euryscelis, Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 32, 49. n. 10 (1887).
- *19. **L. Loboscelis, Schaum,** (*Pamphagus L.*) H. cc. p. 780. n. 23 (1853); p. 141, pl. 7 A. f. 10 (1862). E. Africa.
Niphocera Loboscelis, Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 32, 50. n. 11 (1887).
- ***Akicera Femoralis, Walk.* l. c. p. 532. n. 8 (1870).
Niphocera Latipes, Sauss. l. c. pp. 32, 54. n. 16, pl. 2. ff. 12, 12 a (1887); Karsch, l. c. p. 276. n. 38 bis (1896).
- **20. **L. Rugosipes, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 94. n. 80. Transvaal, Delagoa B.

21. **L. Paupercula, Kirb.** l. c. p. 95. n. 81 Pretoria.
(1902).
- *22. **L. Cinerascens, Stål,** (*Porthetis C.*) S. & E.
Recons. Orth. i. p. 23. n. 3 (1873). Africa.
Xiphocera Cinerascens, Sauss. l. c. pp. 32,
50. pl. 2. ff. 10, 11, 11 a (1887).
- *23. **L. Puncticornis, Stål,** (*Xiphocera (Port-* Damara
thetis) Puncticornis) Öfv. Vet.-Akad. Land,
Förh. xxxiii. (3) p. 39. n. 5 (1876). Transvaal,
Xiphocera Puncticornis, Sauss. l. c. pp. 32. Delagoa B.
52. n. 13 (1887).
- *24. **L. Æstuans, Sauss.** (*Xiphocera Æ.*) Transvaal.
l. c. pp. 32, 52. n. 14 (1887). Delagoa B.
- *25. **L. Atrox, Gerst.** (*Pamphagus A.*) Archiv Zanzibar,
Naturg. xxxv. p. 218. n. 67 (1869); Mombasa,
Von der Decken, Reisen Ost-Afrika, Ins. B.E. Africa.
p. 42. n. 67. pl. 2. f. 9 (1873).
Xiphocera Atrox, Sauss. l. c. pp. 32, 54.
n. 15 (1887).
26. **L. Bolivariana, Sauss.** (*Xiphocera B.*) Mozam-
bique.
l. c. pp. 33, 57. n. 19 (1887); Ann. Soc.
Ent. France. (6) viii. p. 158. n. 3, pl. 5.
f. 5 (1888).
27. **L. Compressa, Kirb.** (*Xiphocera C.*) l. c. Pretoria.
p. 96. n. 84 (1902).
28. **L. Granulosa, Kirb.** (*Xiphocera G.*) l. c. id.
p. 97. n. 85 (1902).
- *29. **L. Brevis, Walk.** (*Pamphagus B.*) l. c. Natal.
p. 534. n. 3 (1870).
30. **L. Obsoleta, Kirb.** (*Xiphocera O.*) l. c. Pretoria.
p. 97. n. 87 (1902).
31. **L. Saussurei, Bol.** (*Xiphocera S.*) Journ. Angola.
Sci. Lisb. (2) i. p. 153. n. 128 (1890).

(Genus 491. **Pagopedilum.** (Type no. 2.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 276 (1896).

- *1. **P. (?) Bradyanum, Sauss.** (*Xiphocera* Transvaal.
Bradyana) Spicil. Ent. ii. pp. 33, 55. n. 17,
pl. 2. f. 1 (1887); Ann. Soc. Ent. France,
(6) viii. p. 156. n. 1, pl. 5. ff. 3, 3b, c (1888).
2. **P. Subcruciatum, Karsch,** l. c. p. 277. id.
n. 39. f. 13 (1896).
- *3. **P. Mannulus, Sauss.** (*Xiphocera M.*) Grahams-
Spicil. Ent. ii. pp. 33, 56. n. 18, pl. 2. town,
ff. 5, 5 a (1887). Natal.
4. **P. Rendalli, Kirb.** (*Xiphocera R.*) Trans. Transvaal.
Ent. Soc. Lond. 1902. p. 98. n. 88.

- *5. **P. Distanti, Sauss.** (*Xiphocera D.*) Transvaal.
Distant, Naturalist in Transvaal, p. 261,
pl. 4. f. 1 (1892).
- **6. **P. Pictum, Sauss.** (*Xiphocera Picta*) l. c. id.
f. 2 (1892).
7. **P. Sabulosa, Stål,** (*Porthetis Sabulosus*) Damara
Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) Land.
p. 26. n. 1 (1875).
Xiphocera (Porthetis) Sabulosa, Stål, Æfv.
Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 38. n. 4
(1876).
Xiphocera Sabulosa, Sauss. Spicil. Ent. ii.
pp. 33, 58. n. 20 (1887).
- **8. **P. Sordidum, Walk.** (*Pamphagus Sor-* S. Africa.
didus) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 535.
n. 6 (1870).
- **9. **P. Apicale, Walk.** (*Pamphagus Apicalis*) E. Africa.
l. c. p. 533. n. 2 (1870).
Xiphocera Apicalis, Sauss. l. c. pp. 31, 49.
n. 9 (1887) ; Ann. Soc. Ent. France, (6)
viii. p. 157 (1888).

Genus 492. **Porthetis.** (*Type no. 1.*)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 270 (1831) ; Ins. Orth. p. 607
(1839) ; Stål, Recens. Orth. pp. 21, 23 (1873) ; Æfv.
Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 37 (1876) ; Sauss. Spicil.
Ent. ii. pp. 33, 60 (1887).

- *1. **P. Carinata, Linn.** (*Gryllus (Bulla)* S. Africa.
Carinatus) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427.
n. 16 (1758) ; Mus. Ludov. Utric. p. 122.
n. 13 (1864).
Porthetis Carinatus, Stål, Recens. Orth. i.
p. 23. n. 2 (1873).
Xiphocera Carinata, Stål, Æfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiii. (3) p. 39 (1876) ; Sauss.
l. c. pp. 33, 60. n. 22, pl. 2. f. 13
(1887).
Acrydium Dentatum, De Geer, Mém. Ins.
iii. p. 496. n. 12, pl. 42. f. 3 (1773).
Porthetis Dentata, Serv. ll. cc. p. 270. n. 1
(1831) ; p. 608. n. 1 (1839).
Gryllus Canescens, Thunb. Nov. Spec. Ins.
v. p. 105, f. 113 (1779).
Pamphagus Canescens, Thunb. Mém. Acad.
Petersb. v. p. 260 (1815).

- || *Gryllus Elephas*, *Fabr.* (*nec Linn.*) *Syst.*
Ent. p. 287. n. 1 (1775).
 [Roes. *Ins. Belust.* ii. *Locust. Ind.* p. 43,
 pl. 6. f. 2.]
- || *Aerydium Elephas*, *Oliv.* *Encycl. Méth.*,
Ins. vi. p. 215. n. 1 (1791).
- || *Gryllus Locusta Elephas*, *Stoll.* *Spectres*,
Saut. p. 10, pl. 3 b. f. 9 (1813).
- || *Pamphaqus Elephas*, *Thunb.* l. c. p. 262
 (1815); *Blanch. Hist. Nat. Ins.* iii. p. 37.
 n. 3 (1840).
- ♂. *Gryllus Serripes*, *Fabr.* *Mant. Ins.* i.
 p. 236. n. 8 (1787).
- Gryllus Locusta Serripes*, *Stoll.* *Spectres*,
Saut. p. 11, pl. 3 b. f. 10 (1813).
- Gryllus* —, *Zachach*, *Mus. Lesk. Ins.*
 p. 48. n. 39 (1788).
- Gryllus Rugosus*, *Gmel.* *Syst. Nat.* i. (4)
 p. 2087. n. 228 (1888).
- Aerydium Serripes*, *Oliv.* l. c. p. 216. n. 8
 (1791).
- Gryllus Remora*, *Licht.* *Cat. Mus. Zool.*
Hamburg. iii. p. 88 (1796).
- Pamphaqus Serripes*, *Thunb.* l. c. p. 261
 (1815); *Burm. Handb. Ent.* ii. p. 617.
 n. 4 (1838).
- Gryllus Locusta Taurus*, *Stoll.* l. c. p. 36,
 pl. 19 b. f. 72 (1813).
2. **P. Consobrina**, **Sauss.** l. c. pp. 33, 62. Transvaal.
 n. 23 (1887).

Genus 493. **Hoplolopha.** (*Type* no. 4.)

Stål. *Cefv. Vet.-Akad. Förh.* xxxiii. (3) p. 36 (1876);
Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 34, 63 (1887).

- * 1. **H. Horrida**, **Burm.** (*Pamphaqus Horri-* S. Africa.
idus) *Handb. Ent.* ii. p. 617. n. 3 (1838).
Xiphocera Horrida, *Sauss.* l. c. pp. 35, 69.
 n. 29 (1887).
Xiphocera Dromadaria, *Sauss.* l. c. pp. 35.
 64. n. 23, pl. 3. ff. 14, 15 (1887).
- * 2. **H. Reflexa**, **Walk.** (*Pamphaqus Re-* id.
flexus) *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 535.
 n. 5 (1870).
3. **H. Lineata**, **Stål.** (*Porthetis Lineatus*) Cape.
Recens. Orth. i. p. 24. n. 5 (1873).
Xiphocera Lineata, *Sauss.* l. c. pp. 34, 35,
 65. n. 24, pl. 3. ff. 16, 17 (1887).

- Porthetis Ignota*, McLachl. Zool. Rec. x. p. 443 (1873).
4. **H. Serrata**, Stål, (*Niphocera* (*Hoplophtha*) S.) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. Land. (3) p. 36. n. 1 (1876).
Porthetis Serratus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 27. n. 2 (1875).
- *5. **H. Fissa**, Sauss. (*Niphocera F.*) l. c. S. Africa. pp. 35, 66. n. 25 (1887).
- *6. **H. Grisea**, Serv. (*Akicera G.* ♂ nec ♀) id. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 269. n. 1 (1831); Ins. Orth. p. 606. n. 2 (1839).
- ** *Pamphagus Lineosus*, Walk. l. c. p. 534. n. 4 (1870).
Akicera Lineosa, Walk. l. c. v. Suppl. p. 55 (1871).
7. **H. Camelina**, Sauss. (*Niphocera C.*) l. c. Cape, pp. 34, 35, 67. n. 26, pl. 3. ff. 18, 19 Transvaal. (1887).
- *8. **H. Asina**, Sauss. (*Niphocera A.*) l. c. Cape. pp. 35, 68. n. 27, pl. 3. ff. 20, 21, 21 a (1887).

Genus 494. **Bolivarella.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 70 (1887).

1. **B. Calens**, Sauss. l. c. p. 70. n. 1 (1887); Benguela. Bol. Jorn. Sci. Nat. Lisb. (2) i. p. 155. n. 133 (1889).
2. **B. Acuminata**, Bol. l. c. n. 134, pl. 1. Angola. f. 2 (1889).

Genus 495. **Tropidauchen.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 72 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 199, 293 (1902).

- *1. **T. Securicolle**, Sauss. l. c. p. 73. n. 1, Syria, pl. 3. ff. 23, 23 a (1887). Persia.
T. Securicollis, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199, 293 (1902).
2. **T. Cultricolle**, Sauss. l. c. p. 74. n. 2 Askhabad. (1887).
T. Cultricollis, Sauss. l. c. p. 73. n. 2 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199, 293 (1902).

Genus 496. **Orchamus.** (Type no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30 (1876).

1. **O. Zebratus, Brunn.** (*Pamphagus* Z.) Syria.
Prodr. Eur. Orth. pp. 197, 199, n. 3
(1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i.
Lozhu. Ross. Imp. pp. 199, 295 (1902).
- *2. **O. Gracilis, Brunn.** (*Pamphagus* G.) Cyprus.
l. c. pp. 197, 200, n. 4 (1882); Jacobs.
& Bianchi, l. c. pp. 199, 295 (1902).
- *3. **O. Yersini, Brunn.** (*Pamphagus* Y.) l. c. Crete,
pp. 197, 200, n. 5 (1882); Werner, Beyroul.
Verh. zool.-bot. Ges. Wien, liii. p. 67,
n. 10 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 200, 295 (1902).
|| *Porthetis Raulinii, Yers.* (nec Luc.) Ann.
Soc. Ent. France, (3) viii. p. 529, n. 9,
pl. 10, ff. 26-29 (1860).
4. **O. Raulinii, Luc.** (*Acinipe* R.) Rev. Crete.
Zool. (2) vi. p. 167, n. 127, pl. 2, f. 2 (1854).
Pamphagus Raulinii, Brunn. l. c. pp. 197,
201 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 200, 296 (1902).

Genus 497. **Prionosthenus.** (Type no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 435 (1878).

- *1. **P. Galerikulatus, Stål,** (*Pamphagus* G.) Egypt,
Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) Syria.
p. 29 (1876); Bol. l. c. p. 435, pl. 5, f. 4
(1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth.
pp. 197, 198, n. 1 (1882); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i. Lozhu. Ross. Imp.
pp. 199, 294 (1902).
[Savigny, Descr. Égypte, Ins. Orth. pl. 7,
t. 17.]
2. **P. Brunnerianus, Sauss.** (*Pamphagus* Syria,
B.) Spicil. Ent. ii. p. 75, n. 1, pl. 3, Armenia.
ff. 24, 25 (1887); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 200, 296 (1902).
3. **P. Verrucosus, Brunn.** (*Pamphagus* V.) Syria.
l. c. pp. 197, 199, n. 2 (1882); Jacobs. &
Bianchi, l. c. pp. 200, 295 (1902).
4. **P. Bethlehemita, Bol.** (*Pamphagus* B.) Hebron.
Rev. Biol. Nord France, v. p. 484 (1893);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 199, 294 (1902).

Genus 498. **Acinipe.** (*Type no. 1.*)

Ramb. Faun. Andal. ii. p. 68 (1838) ; Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 435 (1878).

|| *Acocera*, *Bol.* (*nec Sauss.*) Ortópt. Españ. pp. 78, 81 (1876) ; An. Soc. Españ. v. pp. 284, 287 (1876).

1. **A. Hesperica**, **Ramb.** l. c. p. 69, pl. 6. ff. 1, 2 (1838).
Porthetis Hesperica, *Fisch.* Orth. Eur. p. 384. n. 2 (1853).
Pamphagus Hespericus, *Fieb.* Lotos, iii. p. 126. n. 2 (1853), iv. p. 199. n. 2 (1854) ; *Syn.* Eur. Orth. p. 26. n. 2 (1854) ; *Stål*, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* iv. (5) p. 30 (1876) ; *Bol.* l. c. p. 435, pl. 4. f. 4 (1878) ; *Ann. Sci. Nat. Porto*, v. pp. 27, 28. n. 2 (1898) ; *Brunn.* *Prodr. Eur. Orth.* pp. 197, 201. n. 6, pl. 6. f. 47 A, B (1882) ; *Krauss.* *Zool. Jahrb. Syst.* ix. p. 537. n. 38 (1897).
Spain,
Algeria.
 2. **A. Saharae**, **Pict. & Sauss.** (*Pamphagus S.*) *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* viii. p. 293. n. 1 (1891).
Algeria.
 3. **A. Muelleri**, **Krauss.** (*Pamphagus M.*) *Jahresh. Ver. Württemb. Sitz.* xlix. p. xcv (1893) ; *Zool. Jahrb. Syst.* ix. p. 537. n. 39. pl. 7. ff. 6, 6 a (1897).
id.
 4. **A. Foreli**, **Pict. & Sauss.** (*Pamphagus F.*) l. c. p. 294. n. 2, pl. 1. ff. 1, 1 a (1891) ; *Krauss.* *Wien. Ent. Zeit.* xi. p. 149. n. 23 (1892) ; *Jacobs. & Bianchi*, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 200, 296 (1902).
Tunis,
Palestine.
 - *5. **A. Deceptoria**, **Bol.** (*Pamphagus (Acinipe) Deceptorius*) ll. cc. pp. 431, 435, pl. 4. f. 5 (1878) ; pp. 27, 28. n. 3 (1898).
Pamphagus Deceptorius, *Brunn.* l. c. pp. 198, 206. n. 14 (1882).
Spain.
 6. **A. Mabiliei**, **Bol.** (*Pamphagus (Acinipe) M.*) *An. Soc. Españ.* v. pp. 431, 436, pl. 5. f. 6 (1878).
Pamphagus Mabiliei, *Brunn.* l. c. pp. 198, 205. n. 9 (1882) ; *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. pp. 28, 29. n. 4 (1898).
id.
- || *Acocera Hesperica*, *Bol.* (*nec Ramb.*) *An. Soc. Esp.* v. pp. 287, 288. n. 1, pl. 11. ff. 5, 5 a (1876) ; *Ortópt. Españ.* pp. 81, 82. n. 1, pl. 2. ff. 5, 5 a (1876).

7. **A. Paulinoi, Sauss.** (*Pamphagus P.*) Portugal.
Spicil. Ent. ii. p. 77. n. 2 (1887); Bol.
Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 28, 29. n. 1
(1898).
8. **A. Algerica, Brunn.** (*Pamphagus Algeri-* Algeria.
cus) l. c. pp. 198, 204. n. 11 (1882);
Krauss, Zool. Jahrb. Syst. ix. p. 539.
n. 40 (1896).
9. **A. Mauretunica, Bol.** (*Pamphagus (Aci-* Morocco.
nipe) Mauretanicus) An. Soc. Esp. vii.
l. c. p. 451 (1878).
Pamphagus Mauretanicus, Brunn. l. c.
pp. 198, 204. n. 10 (1882).
10. **A. Simillima, Yers.** (*Porthetis S.*) Sicily.
Ann. Soc. Ent. France, (3) viii. p. 532. n. 10,
pl. 10. ff. 30-32 (1860).
Pamphagus Simillimus, Brunn. l. c. pp. 198,
205. n. 12 (1882).
11. **A. Brevicornis, Costa,** (*Porthetis B.*) Naples.
Ann. Mus. Zool. Nap. ii. p. 129, pl. 1.
f. 2 (1864).
12. **A. Tibialis, Fieb.** (*Pamphagus T.*) Portugal.
Lotos, iii. p. 126. n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth.
p. 26. n. 4 (1854).
Porthetis Tibialis, Bol. Ortópt. Españ. p. 80.
n. 3 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 286.
n. 3 (1876).
13. **A. Expansa, Brunn.** (*Pamphagus Ex-* Spain,
pansus) l. c. pp. 198, 206. n. 13 (1882); Algeria.
Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28.
n. 5 (1898).

Genus 499. **Eumigus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 436 (1878).

1. **E. Monticolus, Ramb.** (*Acinipe Mon-* Spain,
ticola) Faune Andal. ii. p. 71, pl. 6. ff. 3, 4 Algeria.
(1838).
Porthetis Monticola, Fisch. Orth. Eur. p. 384.
n. 3 (1853).
Pamphagus Monticolus, Fieb. Lotos, iii.
p. 126. n. 3 (1853), iv. p. 199. n. 3 (1854);
Syn. Eur. Orth. p. 26. n. 3 (1854).
Pamphagus Monticola, Bol. An. Soc. Españ.
vii. p. 436, pl. 4. f. 6 (1878); Ann. Sci.
Nat. Porto, v. pp. 27, 29. n. 7 (1898);
Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 198, 202.
n. 7 (1882).

2. **E. Punctatus, Bol.** (*Pamphagus P.*) Bol. | Spain.
 Soc. Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).

Genus 500. **Pamphagus.** (Type no. 1.)

Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 217, 260 (1815); Burm.
 Handb. Ent. ii. p. 613 (1838); Fieb. Lotos, iii. p. 126 (1853),
 iv. p. 199 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 26 (1854); Stål.
 Recens. Orth. i. pp. 21, 25 (1873); Bihang Svensk. Akad.
 Handl. iv. (5) p. 28 (1876); Bol. An. Soc. Españ. vii.
 pp. 434, 436 (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 218
 (1897), v. p. 26 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86,
 196 (1882).

- *1. **P. Elephas, Linn.** (*Gryllus Locusta E.*) Algeria.
 Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 431. n. 40 (1758).
Gryllus Elephas, Charp. Germar, Zeitschr.
 Ent. i. p. 378 (1839), iii. p. 307 (1841).
Pamphagus Elephas, Stål, ll. cc. p. 25. n. 1
 (1873): p. 30 (1876); Bol. An. Soc.
 Españ. vii. p. 436, pl. 5. f. 5 (1878);
 Brunn. l. c. pp. 198, 207. n. 17 (1882).
Pamphagus Virens, Thunb. Mém. Acad.
 Pétersb. v. p. 262 (1815).
Pamphagus Numidicus, Lucas, Expl. Alg.
 iii. p. 27. n. 45, iv. Orth. pl. 3. ff. 2, 2 a
 (1849).
- *2. **P. Marmoratus, Burm.** Handb. Ent. ii. Sicily.
 p. 617. n. 5 (1838); Charp. Germar. Sardinia.
 Zeitschr. Ent. iii. p. 307 (1841); Charp. Tunis.
 Orth. pl. 13 (1841); Fieb. ll. cc. p. 126.
 n. 1 (1853), p. 199. n. 1 (1854); p. 26.
 n. 1 (1854); Bol. l. c. p. 436 (1878);
 Brunn. l. c. pp. 198, 206. n. 15 (1882).
Porthetis Marmorata, Fisch. Orth. Eur.
 p. 382. n. 1, pl. 15. ff. 9, 9 a, 10 (1853).
Porthetis Elephas, Serr. (nec Linn.) Ins.
 Orth. p. 610. n. 2 (1839).
Podisma Calabrum, Costa, Faun. Nap., Ort.
 p. 45. n. 2 (1836).
Acridium Sardeum, Herr.-Schäff. Nomencl.
 Ins. ii. p. 7 (1840).
P. Marmoratus, var. Tunetanus, Vosseler,
 Zool. Jahrb. Syst. xvi. p. 391. n. 60, pl. 18.
 f. 3 (1902).
3. **P. Djelfensis, Vosseler**, l. c. p. 392. N. Africa,
 n. 61, pl. 18. ff. 4-6 (1902). Jelfa.

Genus 501. **Sygrus.**

Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i. p. 156 (1889).

1. **S. Sepositus**, **Bol.** l. c. n. 135, pl. 1. f. 3 | Angola.
(1889).

Genus 502. **Euryparyphes.** (*Type* no. 8.)

Fisch. Orth. Eur. pp. 52, 382 (1853).

Eumapius. Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 30
(1876); Bol. An. Soc. Españ. vii. pp. 434, 436 (1878);
Ann. Sci. Nat. Porto. iv. p. 218 (1897), v. p. 29 (1898);
Sauss. Spicil. Ent. ii. pp. 19, 78 (1887); Brunn. Prodr. Eur.
Orth. pp. 86, 208 (1882); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu.
Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902). (*Type* no. 11.)

1. **E. Sitifensis**, **Bris.** (*Acridium Sitifense*) | Algeria.
Bull. Soc. Ent. France, (3) ii. p. lxxi
(1855).
2. **E. Brunneri**, **Stål**, (*Pamphagus B.*) l. c. | id.
p. 34 (1876).
Eumapius Brunneri, **Bol.** An. Soc. Esp. vii.
p. 438, pl. 5. ff. 10, 10 a-c (1878); Sauss.
l. c. p. 78, n. 1 (1887); Brunn. l. c.
pp. 208, 209, n. 1 (1882).
3. **E. Quadridentatus**, **Bris.** (*Acinipe Qua-* | il.
dridentata) l. c. (2) x. p. lxxvii (1852).
Eumapius Quadridentatus, **Krauss**, Zool.
Jahrb. Syst. ix. p. 540, n. 42, pl. 7. f. 7
(1896); Bonn. & Fin. Rev. Montp. (3)
iv. p. 341 (1885).
4. **E. Numida**, **Sauss.** (*Eumapius N.*) l. c. | Tunis.
pp. 78, 79, n. 2, pl. 3. f. 26 (1887).
5. **E. Maroccanus**, **Sauss.** (*Eumapius M.*) | Morocco.
l. c. pp. 78, 80, n. 3, pl. 3. f. 27 (1887).
- *6. **E. Granosus**, **Stål**, (*Pamphagus G.*) l. c. | Algeria,
p. 31 (1876); Jacobs. & Bianchi, l. c. | Afghanistan
pp. 200, 297 (1902). | (eadem?).
Eumapius Granosus, **Sauss.** l. c. p. 78, n. 4
(1887).
7. **E. Syriacus**, **Bris.** (*Acridium Syriacum*) | Syria.
l. c. (3) ii. p. lxxviii (1855).
Eumapius Syriacus, **Jacobs. & Bianchi**, l. c.
pp. 200, 297 (1902).

8. **E. Terrulentus, Serv.** (*Porthetis Terrulenta*) Ins. Orth. p. 610, n. 3 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 385, n. 4 (1853); Bol. Ortópt. Españ. p. 80, n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. p. 286, n. 2 (1876).
Pamphagus Terrulentus, Fieb. Lotos, iii. p. 127, n. 7 (1853), iv. p. 199, n. 7 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27, n. 7 (1854).
E. Terrulentus, Brunn. l. c. pp. 209, 210, n. 3, pl. 6. f. 48 A, B (1882); Sauss. l. c. p. 79, n. 5 (1887); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 1 (1898).
Pamphagus Ruqulosus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 33 (1876).
Eumapius Ruqulosus, Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 437, pl. 5. f. 9 (1878).
- *9. **E. Stæli, Borm.** (*Eumapius Stæli*) C. R. Soc. Ent. Belg. xxii. p. clxvii (1880); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 2 (1898). Portugal.
- *10. **E. Cucullatus, Bol.** (*Eumapius C.*) An. Soc. Españ. vii. pp. 432, 437 (1878); Brunn. l. c. pp. 198, 203, n. 8 (1882). Aranjuez.
 || *Acocera Monticola, Bol. (nec Ramb.)* Ortópt. Españ. p. 82, n. 2, pl. 2. ff. 4, 4a (1876); An. Soc. Españ. v. p. 288, n. 2, pl. 11. ff. 4, 4a (1876).
Pamphagus Cucullatus, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 27, 28, n. 6 (1898).
11. **E. Bolivarii, Stål,** (*Pamphagus B.*) l. c. p. 33 (1876). Malaga.
E. Bolivarii, Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 437, pl. 5. ff. 7, 7a, b (1878); Ann. Sci. Nat. Porto, v. pp. 29, 30, n. 3 (1898); Brunn. l. c. pp. 209, 211, n. 5 (1882); Sauss. l. c. p. 79, n. 7 (1887).
- *12. **E. Vaucherianus, Sauss.** (*Eumapius V.*) Morocco.
 p. 79, n. 8, p. 81, n. 3, pl. 3. f. 28 (1887).

Genus 503. **Nocarodes.** (Type no. 5.)

Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 266 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 127 (1853), iv. p. 199 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27 (1854); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. (4) v. p. 28 (1876); Bol. An. Soc. Españ. vii. p. 438 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 188 (1882); Sauss. Spicil. Ent.

ii. pp. 19, 82 (1887); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 200, 297 (1902).

- *1. **N. Straubei, Fieb.** (*Pamphagus S.*) Lotos, iii. p. 127, n. 6 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 26, n. 6 (1854); Stål, l. c. p. 29 (1876).
N. Straubei, Brunn. l. c. pp. 188, 189, n. 1, pl. 6, f. 45 A-C (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902). Bosphorus, Asia Minor, Syria, Transcaucasia.
2. **N. Fieberi, Brunn.** l. c. p. 189, n. 2 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902). Asia Minor.
3. **N. Opacus, Brunn.** l. c. p. 189, n. 3 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902). Khiva.
- *4. **N. Cyanipes, Fisch.-Waldh.** l. c. p. 269, n. 2, pl. 31, f. 2 (1846); Fieb. Lotos, iii. p. 127, n. 2 (1853), iv. p. 200, n. 2 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 27, n. 2 (1854); Bol. l. c. p. 439 (1878); Brunn. l. c. pp. 189, 190, n. 4 (1882); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 118, pl. 12, ff. 4, 4 b (1886); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298, f. 32 (1902); Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 58, n. 16 (1907). Roumelia, Asia Minor, Transcaucasia.
Pamphagus Cyanipes, Stål, l. c. p. 28 (1876).
N. Rubripes, Fisch.-Waldh. l. c. p. 270, n. 3 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127, n. 3 (1853), p. 200, n. 3 (1854); p. 27, n. 3 (1854).
N. Rufipes, Fisch.-Waldh. l. c. pl. 31, f. 3 (1846).
 || *N. Straubei, Bol. (nec Fieb.)* l. c. p. 439, pl. 5, f. 2 (1878).
5. **N. Serricollis, Fisch. - Waldh.** l. c. p. 268, n. 1, pl. 31, f. 1 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127, n. 1 (1853), p. 200, n. 1 (1854); p. 27, n. 1 (1854); Brunn. l. c. pp. 189, 191, n. 5 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 200, 298 (1902). Armenia.
6. **N. Femoralis, Fisch. - Waldh.** l. c. p. 270, n. 4 (1846); Fieb. ll. cc. p. 127, n. 4 (1853), p. 200, n. 4 (1854); p. 27, n. 4 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 299 (1902). Caucasus.

7. **N. Variegatus, Fisch.-Waldh.** l. c. | Caucasus.
 p. 271. n. 5 (1846); Fieb. II. cc. p. 127.
 n. 5 (1853), p. 200. n. 5 (1854); p. 27.
 n. 5 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 p. 299 (1902).

Genus 504. **Eunothrotes.**

Adel. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxviii. p. 60 (1907).

1. **E. Derjugini, Adel.** l. c. p. 60. n. 17, pl. 1. | Trans-
 ff. 3, 3 a-c (1907). | caucasia.

Genus 505. **Ocnerodes.** (Type no. 1.)

Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 191 (1882); Sauss. Spicil.
 Ent. ii. pp. 20, 83 (1887); Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, iv.
 p. 218 (1897), v. p. 26 (1898).

- *1. **O. Brunnerii, Bol.** (*Acocera B.*) Ortópt. | Spain.
 Españ. pp. 82, 84. n. 3, pl. 2. ff. 7, 7 a
 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 288, 290.
 n. 3, pl. 11. ff. 7, 7 a (1876).
Nocnerodes Brunnerii, Bol. An. Soc. Españ.
 vii. p. 438, pl. 5. f. 11 (1878).
O. Brunneri, Brunn. l. c. p. 192. n. 1
 (1882); Pant. An. Soc. Españ. xv. p. 276
 (1886); Borm. Bull. Soc. Toulouse, xvii.
 p. 229, pl. 1. ff. 3, 3 a, b (1883); Bol.
 Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 26. n. 1 (1898).
O. Brunneri, var. *Cyanipes*, Bol., Bol. Soc.
 Esp. Hist. Nat. ii. p. 86 (1902).
2. **O. Affinis, Fieb.** (*Pamphagus A.*) Lotos, | id.
 iii. p. 127. n. 5 (1853). iv. p. 199. n. 5
 (1854); p. 26. n. 5 (1854); Bol. Ortópt.
 Españ. p. 81 (1876); An. Soc. Españ.
 v. p. 287 (1876).
3. **O. Durieui, Bol.** An. Soc. Españ. vii. | Morocco.
 n. 452 (1878); Brunn. l. c. pp. 192, 193.
 n. 2 (1882).
- *4. **O. Canonicus, Fisch.** (*Porthetis C.*) Orth. | Sicily,
 Eur. p. 386. n. 5. pl. 15. ff. 12, 12 a, b | Tunis.
 (1853).

- Nocarodes Canonicus*, *Bol.* l. c. p. 439, pl. 5. f. 3 (1878).
O. Canonicus, *Krauss*, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxvii. p. 11. n. 46 (1887); *Brunn.* l. c. pp. 192, 193. n. 3 (1882).
5. **O. Micropterus, Bris.** (*Acinipe Microptera*) *Bull. Soc. Ent. France*, (2) viii. p. lxiii. n. 2 (1850).
O. Micropterus, *Brunn.* l. c. pp. 192, 194. n. 4, pl. 6. f. 46 (1882).
Acridium Decipiens, *Bris.* l. c. (3) ii. p. lxxii (1854).
6. **O. Nigropunctatus, Luc.** (*Pamphagus N.*) *Expl. Alg.* iii. p. 28. n. 47, iv. Orth. pl. 3. f. 3 (1849).
Nocarodes Nigropunctatus, *Bol.* l. c. p. 439 (1878).
O. Nigropunctatus, *Brunn.* l. c. pp. 192, 195. n. 5 (1882).
7. **O. Volxemi, Bol.** (*Pamphagus (Nocarodes) V.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 69 (1878).
Nocarodes Volxemi, *Bol. An. Soc. Españ.* vii. p. 439 (1878).
O. Volxemi, *Brunn.* l. c. pp. 192, 195. n. 6 (1882).
8. **O. Longicornis, Bol.** (*Pamphagus (Nocarodes) L.*) *Ann. Soc. Ent. Belg.* xxi. p. 70 (1878).
Nocarodes Longicornis, *Bol. An. Soc. Esp.* vii. p. 439 (1878).

Algeria.

id.

id.

id.

Genus 506. **Finotia.**

Bonnet, *Le Nat.* ii. p. 548 (1884); Bonnet & Finot, *Rev. Montp.* (3) iv. p. 333 (1885); Sauss. *Spicil. Ent.* ii. pp. 20, 83 (1887).

1. **F. Spinicollis, Bonn.** l. c. p. 548 (1884); *Tunis.*
Bonn. & Fin. l. c. p. 334, pl. 16. ff. 1-7 (1885); Sauss. l. c. p. 84. n. 1, pl. 3. ff. 29, 29 a (1887).

SUBFAM. XII.

CYRTACANTHACRINÆ.

Genus 507. **Orestera.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 331 (1887);
Giglio-Tos, Bull. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **O. Ehippium, Pict. & Sauss.** l. c. | Peru.
p. 332. n. 1 (1887). 5 076

Genus 508. **Batrachopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 82 (1851);
Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 242 (1863).

1. **B. Tibialis, Blanch.** l. c. p. 82. n. 1 [pl. 3. | Chile.
f. 9, ined.] (1851).
2. **B. Cinerascens, Phil.** l. c. p. 242. n. 1 | id.
(1863).
3. **B. (?) Obesus, Phil.** l. c. p. 243. n. 2 | id.
(1863).

Genus 509. **Tropidostethus.**

Phil. Zeitschr. ges. Naturw. xxi. p. 245 (1863); Stal, Bihang
Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 13 (1877); Pict. & Sauss.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 334 (1887); Giglio-Tos,
Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1898).

1. **T. Bicarınatus, Phil.** (*Batrachopus* (?)) | Chile.
B.) l. c. p. 244. n. 3 (1863).
T. Batrachopus (?) *Bicarınatus*, Pict. &
Sauss. l. c. p. 334. n. 1 (1887).

Genus 510. **Prionolopha.**

Stal, Recens. Orth. i. p. 27 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl.
v. (4) p. 14 (1877); Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. vii. p. 335 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino.
xiii. (311) p. 41 (1898); Brun, 2nd Rep. Locust Comm.
B. Aires, pp. 53, 55 (1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 209, 224 (1907); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640,
644 (1906).

- * 1. **P. Serrata, Linn.** (*Gryllus Bulla Serratus*) | S. America,
Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 427. n. 15 (1758); Trinidad.
Mus. Ludov. Utric. p. 121. n. 12 (1761).

- Acridium Serratum*, *De Geer*, Mém. Ins. iii. p. 493, n. 10, pl. 41, f. 6 (1773); *Oliv.* Encycl. Méth. vi. p. 216, n. 9 (1791).
- Cryllus Serratus*, *Fabr.* Syst. Ent. p. 288, n. 6 (1775).
- Pamphagus Serratus*, *Thunb.* Mém. Acad. Péters-b. v. p. 260 (1815); *Hem. Max.* Cap. p. 5 (1822).
- Xiphocera Serrata*, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 614, n. 6 (1838).
- Tropinotus Serratus*, *Serv.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 273, n. 1 (1831); *Ins. Orth.* p. 618, n. 1 (1839).
- P. Serrata*, *Stål*, Recens. Orth. i. p. 44, n. 1 (1873); *Pict. & Sauss.* l. c. p. 335, n. 1 (1887); *Brun.* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 224, n. 1 (1907); *Rehn*, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 169 (1907). [*Roesel.* *Ins. Belust.* ii. *Locust.* Ind. ii. p. 109, pl. 16, f. 2.]
- ♂. *Acridium Serratofuscium*, *De Geer*, l. c. p. 495, n. 11, pl. 42, f. 2 (1773).
- ♂. *Pamphagus Lateralis*, *Thunb.* Mém. Acad. Péters-b. v. p. 260 (1815).
- Cryllus Locusta Cymbiformis*, *Stoll*, Spectres. Saut. p. 12, pl. 1 b, ff. 14, 15 (1813).
- Pamphagus Cymbiformis*, *Blauch.* Hist. Ins. iii. p. 38, n. 4 (1840).
- Cryllus Locusta Scutatus*, *Stoll*, l. c. p. 39, pl. 21 b, f. 81 (1813). *de nro thuz, out nro nro nro nro*
- Acridium Dentatum*, *Oliv.* l. c. p. 217, n. 10 (1791).
- ***Xiphocera Elegans*, *Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 525, n. 18 (1870).

Genus 511. **Diedronotus.** (*Type* no. 2.)

Bol., *Bol. Soc. Españ.* vi. p. 396 (1906).

|| *Tropinotus*, *Serv.* (*nec Kuhl*) *Ann. Sci. Nat.* xxii. p. 272 (1831); *Ins. Orth.* p. 617 (1839); *Burm.* *Handb. Ent.* ii. p. 614 (1838); *Stål*, *Recens. Orth.* i. pp. 27, 44 (1873); *Brun.* *Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx. pp. 640, 645 (1906); *Biol. Centr.-Amer.*, *Orth.* ii. pp. 209, 225 (1907).

|| *Tropidonotus*, *Stål* (*nec Schleg.*), *Bihang Sven.-k. Akad. Handl.* v. (4) p. 14 (1878); *Pict. & Sauss.* *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* vii. p. 335 (1887); *Giglio-Tos.* *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 41 (1898); *Brun.* *2nd Rep. Locust Comm.* B. Aires, pp. 53, 55 (1900).

1. **D. Rosulentus, Stål**, (*Tropidonotus R.*) N. Granada.
 Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19.
 n. 3 (1878).
Tropidonotus Rosulentus, Brun. Bull. Lab.
 Nat. Hist. Iowa, iii. (3) p. 64, n. 27, pl. 3.
 f. 5 (1895).
T. Rosulentus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxx. p. 645 (1906); Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. ii. p. 225, n. 1 (1907).
- *2. **D. Discoideus, Serv.** (*Tropinotus D.*) Brazil,
 ll. ec. p. 273, n. 2 (1831); p. 619, n. 2 Argentina,
 (1839); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. &c.
 pp. 645, 646 (1906); Rehn, Proc. Acad.
 Nat. Sci. Philad. lix. p. 170 (1907).
Niphocera Discoidea, Burn. l. c. p. 613.
 n. 7 (1838).
Pamphagus Discoideus, Blanch. Hist. Nat.
 Ins. iii. p. 38, v. 5 (1840).
Tropidonotus Discoideus, Bol. Viaje al
 Pacif. p. 32 (1884); Brun. 2nd Rep.
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
 || *Acridium Tuberculatum*, Beauv. (nec Fabr.)
 Ins. Afr. Amér. p. 145, Orth. pl. 4. f. 1
 (1805).
- *3. **D. Angulatus, Stål**, (*Tropinotus A.*) iid.
 Gefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52.
 n. 1 (1873); Recens. Orth. i. p. 44, n. 1
 (1873); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 pp. 645, 646 (1906).
Tropidonotus Angulatus, Brun. 2nd Rep.
 Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
4. **D. Mexicanus, Brun.** (*Tropinotus M.*) Mexico,
 Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 645 (1906); Yucatan.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 225, n. 2,
 pl. 3. f. 2 (1907).
- *5. **D. Schulzi, Brun.** (*Tropidonotus S.*) 2nd Argentina.
 Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 56
 (1900).
Tropinotus Schulzi, Brun. Proc. U.S. Nat.
 Mus. xxx. p. 645 (1906).
6. **D. Modestus, Giglio-Tos**, (*Tropidonotus* id.
M.) Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 16
 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 55, 56 (1900).
Tropinotus Modestus, Brun. Bull. U.S.
 Nat. Mus. xxx. pp. 645, 646 (1906).

- *7. **D. Conspersus, Brun.** (*Tropidonotus C.*) Argentina, Brazil, N. Granada.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 56 (1900).
Tropinotus Conspersus, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 645 (1906).
- *8. **D. Insignis, Giglio-Tos,** (*Tropidonotus I.*) I. c. p. 16 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57 (1900).
Tropinotus Insignis, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 645, 646 (1906).
- *9. **D. Affinis, Brun.** (*Tropinotus A.*) II. cc. iid. (1906).
- *10. **D. Regularis, Brun.** (*Tropinotus R.*) Ent. Paraguay.
News, xvi, pp. 215, 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 645, 647 (1906);
Rehm, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. ~~lxii~~ ^{lxix} p. 173 (1907).
11. **D. Guarani, Rehn,** (*Tropinotus G.*) I. c. id.
pp. 170, 173, ff. 7-9 (1907).
- *12. **D. Scabripes, Stål,** (*Tropidonotus S.*) Brazil.
Bibang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19, n. 4 (1878).
Tropinotus Scabripes, Brun. Ent. News, xvi, p. 216 (1905); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 645, 648 (1906).
- *13. **D. Lævipes, Stål,** (*Tropidonotus L.*) Brazil, Argentina, Paraguay.
I. c. p. 20, n. 5 (1878); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 56, 57, f. 21 (1900).
Tropinotus Lævipes, Brun. Ent. News, xvi, p. 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 646, 648, pl. 37, f. 7 (1906).
- *14. **D. Gracilis, Brun.** (*Tropinotus G.*) Ent. Brazil.
News, xvi, p. 216 (1905); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 646, 648 (1906).
- *15. **D. Lineatus, Brun.** (*Tropinotus L.*) Proc. Paraguay.
U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 646, 648 (1906);
Rehm, I. c. p. 174 (1907).
16. **D. Laufferi, Bol.** (*Tropidonotus L.*) An. Peru.
Soc. Españ. xix, p. 317 (1890).
Tropinotus Laufferi, Brun. I. c. p. 646 (1906).
17. **D. (?) Angusticollis, Blanch.** (*Tropinotus (?) A.*) Gay, Hist. Chil., Zool. vi, p. 65, n. 1 [pl. 3, f. 5, ined.] (1851). Chile.
18. **D. (?) Panteli, Bol.** (*Tropidonotus P.*) Madura.
Ann. Soc. Ent. France, lxx, p. 612 (1902).

Genus 512. **Alcamenes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 14, 54 (1878);
 Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 336 (1887);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898);
 Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 53, 57 (1900);
 Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 649 (1906).

- *1. **A. Granulatus, Stål**, (*Tropinotus* *G.*) Uruguay.
 Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) Monte
 p. 27, n. 1 (1875). Video.
- A. Granulatus, Stål*, l. c. v. (4) p. 54, n. 1
 (1878); Pict. & Sauss. l. c. p. 336, n. 1
 (1887); Brun. Bull. U.S. Nat. Mus. xxx.
 p. 649 (1906).
2. **A. Cristatus, Brun.** l. c. pp. 649, 650 Paraguay.
 (1906).
3. **A. Brevicollis, Stål**, l. c. v. (4) p. 54. Corrientes.
 n. 2 (1878); Brun. 2nd Rep. Locust
 Comm. B. Aires, p. 57 (1900); Bull.
 U.S. Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
- *4. **A. Clarazianus, Pict. & Sauss.** l. c. Argentina.
 p. 336, n. 3 (1887); Brun. Bull. U.S.
 Nat. Mus. xxx. p. 649 (1906).
5. **A. Brevipennis, Giglio-Tos**, (*Priono-* Matto
lopha *B.*) Boll. Mus. Torino, xv. (377) Grosso.
 p. 3 (1900).

Genus 513. **Colpolopha.** (*Type* no. 4.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873); Recens.
 Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl.
 (5) iv. p. 14 (1878); Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
 Ges. vii. p. 338 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
 xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.
 ii. pp. 210, 227 (1907).

- *1. **C. Burmeisteri, Stål**, Bihang Svensk. Peru,
 Akad. Handl. iii. (14) p. 27, n. 1 (1875); N. Granada.
 Pict. & Sauss. l. c. p. 338, n. 1 (1887).
2. **C. Latipennis, Stål**, l. c. v. (9) p. 19. Peru,
 n. 3 (1878); Pict. & Sauss. l. c. p. 338. Central
 n. 2 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. America.
 n. 1 (1907).
- || *C. Sinuata, Brun.* (*nec* *Stål*) l. c. pl. 2.
 ff. 25, 25 a (1907).

3. **C. Præmorsa, Gerst.** Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 9. n. 7 (1889). Peru.
4. **C. Sinuata, Stål,** (Efv. Vet.-Akad. Förh. id., xxx. (4) p. 53. n. 1 (1873); Recens. Orth. i. N. Granada. p. 45. n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 19. n. 1 (1878); Pict. & Sauss. l. c. p. 338. n. 3 (1887); Brun. l. c. p. 227, 228. n. 3 (1907).
- * 5. **C. Obsoleta, Serv.** (*Tropinotus Obsoletus*) iid., Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274. n. 3 (1831); Demerara, Ins. Orth. p. 620. n. 3 (1839). Brazil, *Niphocera Obsoleta, Burm.* Handb. Ent. ii. "Cape." p. 613. n. 8 (1838). "Australia." *C. Obsoleta, Pict. & Sauss.* l. c. p. 338. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 227, 228. n. 2 (1907). || *Niphocera Basalis, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522. n. 13 (1870).
- * 6. **C. Biloba, Pict. & Sauss.** l. c. p. 338. Peru. n. 5 (1887).
- * 7. **C. (?) Cyanoptera, Gerst.** (*Niphocera C.*) Brazil, Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 186. n. 5 Caveta. (1873).
8. **C. Bruneri, Rehn,** Proc. Acad. Nat. Sci. Costa Philad. lvii. p. 406, ff. 6, 7 (1905); Brun. Rica. l. c. p. 228. n. 4 (1907).

Genus 514. **Xomana.** (Type no. 1.)

Gioglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 40, 51 (1898).

1. **X. Gonagra, Gerst.** (*Procolpia (Pro-rhachis) G.*) Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. Fonte Boa. xx. p. 6. n. 5 (1889). *X. Gonagra, Gioglio-Tos.* l. c. p. 51 (1898).
2. **X. Nuptialis, Gerst.** (*Procolpia N.*) l. c. Ega. p. 7. n. 6 (1889). *X. Nuptialis, Gioglio-Tos.* l. c. p. 51 (1898). [Rösel. Ins. Belust. ii. Locust. Ind. p. 111. pl. 16. f. 3.]

Genus 515. **Procolpia.** (*Type no. 1*)

Stål, Cefv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 643 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

- *1. **P. Emarginata, Serv.** (*Xiphocera E.*) Mexico
Ann. Sci. Nat. xxii. p. 271. n. 1 (1832); to Brazil.
Ins. Orth. p. 612. n. 1 (1839); Blanch. Cuv.
Règne Anim., Ins. pl. 85. ff. 2 a, 3 (1862).
Xiphocera Emarginata, Barm. Handb. Ent.
ii. p. 614. n. 4 (1838).
Pamphagus Emarginatus, Blanch. Hist.
Nat. Ins. iii. p. 37. n. 1 (1840).
Procolpia Emarginata, Stål, Recens. Orth.
i. p. 45. n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. p. 223. n. 1 (1907).
Xiphocera (?) Inclarata, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 523. n. 14 (1870);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 242
(1873).
Munatia Inclarata, Brun. l. c. pl. 3. ff. 1,
1 a (1907).
2. **P. Minor, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Torino, Paraguay.
ix. (184) p. 17 (1894); Rehn, Proc.
Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 169
(1907).
Munatia Australis, Brun. Proc. U.S. Nat.
Mus. xxx. p. 644 (1906).
3. **P. Sphingiformis, Stoll,** (*Gryllus Lo-* "Tartary."
custa S.) Spectres, Saut. p. 17, pl. 7 b.
f. 23 (1813).

Genus 516. **Prorhachis.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 269 (1875).
Prorhachis, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 40 (1878).

1. **P. Granulosa, Scudd.** l. c. n. 22 (1875). | Peru.

Genus 517. **Xiphophora.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 391 (1859).

- | | |
|--|------------------|
| 1. X. Americana , Sauss. l. c. (1859). | Guiana. |
| 2. X. Auroripennis , Burm. (<i>Xiphocera</i> A.)
Handb. Ent. ii. p. 613, n. 2 (1838). | Surinam. |
| 3. X. Cyanoptera , Gerst. Mitth. Ver. Neu-
Vorpommm. xx. p. 11, n. 9 (1888). | Amazon-
Peru. |

Genus 518. **Elæochlora.** (*Type* no. 4.)

Stål. Öfvy. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens. Orth. i. pp. 28, 45 (1873); Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 16 (1877); Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 343 (1887); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 41 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. pp. 53, 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 651 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 230 (1907).

- | | |
|---|--|
| *1. E. Trilineata , Serv. (<i>Xiphocera</i> T.) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 272, n. 2 (1831); Ins. Orth. p. 614, n. 3, pl. 14, f. 2 (1839).
<i>Xiphocera Trilineata</i> , Burm. Handb. Ent. ii. p. 614, n. 5 (1838).
<i>E. Trilineata</i> , Stål. Recens. Orth. i. p. 46, n. 2 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 343, 344, n. 1 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 651 (1906). | Brazil. |
| *2. E. Viridicata , Serv. (<i>Xiphocera</i> V.) Ins. Orth. p. 614, n. 4, pl. 14, f. 3 (1839).
<i>E. Viridicata</i> , Stål. l. c. p. 46, n. 3 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 343, 344, n. 2 (1887); Bol. Viaje al Pacifico, p. 33 (1884); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, i. pp. 82, 83, f. 27 (3, 6) (1898), ii. pp. 58-60, ff. 22, 23 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 651, pl. 36, f. 9, pl. 38, f. 7 (1906). | Argentina,
Brazil,
Paraguay,
Uruguay. |
| 3. E. Parvispina , Pict. & Sauss. l. c. p. 344, n. 4 (1887). | Brazil. |
| *4. E. Scabra , Thunb. (<i>Gryllus Scaber</i>) Mém. Acad. Pétersh. ix. pp. 393, 400, n. 1 (1824).
<i>E. Scabra</i> , Stål. l. c. p. 46, n. 1 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 344, 345, n. 5 (1887). | id. |

- ** *Xiphocera Auripennis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 522. n. 12 (1870).
- *5. **E. Granulosa**, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28. n. 1 (1875); Pict. & Sauss. l. c. pp. 344, 345. n. 6 (1887). N. Granada, Venezuela.
6. **E. Hymenæa**, Gerst. (*Xiphocera H.*) Stettin. Ent. Zeit. xxiv. p. 186. n. 6 (1873). Brazil, N. Granada.
E. Longispina, Pict. & Sauss. l. c. pp. 344, 345. n. 7 (1887).
7. **E. Brunneri**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 270. n. 23 (1875). Peru.
8. **E. Hilaris**, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 10. n. 8 (1889). id.
9. **E. Angustipennis**, Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 58 (1900). Argentina.
10. **E. Fruhstorferi**, Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 318. pl. 1. f. 4 (1890). Santa Catharina.
- **11. **E. Spoliata**, Walk. (*Xiphocera S.*) l. c. p. 524. n. 16 (1870). Brazil, Peru.
- **12. **E. Jucunda**, Walk. (*Xiphocera J.*) l. c. p. 523. n. 15 (1870). Venezuela.
13. **E. Bilunata**, Gerst. (*Xiphocera B.*) Stett. Ent. Zeit. xxiv. p. 187. n. 7 (1873). Colombia.
14. **E. Psittacina**, Gerst. (*Xiphocera P.*) l. c. n. 8 (1873). id.
15. **E. Bivittata**, Gerst. (*Xiphocera B.*) l. c. n. 9 (1873). Bogota.
16. **E. Picticollis**, Gerst. (*Xiphocera P.*) l. c. p. 188. n. 10 (1873). id.
Elaeochlora Picticollis, Pict. & Sauss. l. c. pp. 343, 344. n. 3 (1887); Bol. Viaje al Pacifico, p. 34. pl. 1. f. 4 (1884). o-~~xxx~~.

Genus 519. **Munatia**. (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 28 (1875). v. (4) p. 15 (1877); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 494 (1905); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 640 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 209, 223 (1907).

1. **M. Punctata**, Stål, l. c. iii. (14) p. 28. (Chiriqui, n. 1 (1875); Rehn, l. c. p. 405. ff. 4, 5 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. Panama. ii. p. 223. n. 1 (1907).

Genus 520. **Cibotopteryx.**

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii, p. 408 (1905);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 210, 229 (1907).

1. **C. Variegata**, Rehn, l. c. pp. 408-410, Costa Rica.
 ff. 8, 9 (1905); Brun. l. c. p. 229, n. 1
 (1907).
Elaeochlora Juvenalis, Brun. l. c. pl. 2.
 ff. 23, 24, 24a (1907).

Genus 521. **Dracotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xii, p. 49 (1889);
 Biol. Centr. Amer., Orth. ii, pp. 210, 226 (1907).

1. **D. Monstrosus**, Brun. ll. cc. p. 50, pl. 1. California.
 f. 1 (1889); p. 226, n. 1 (1907).
Dracotettix Monstrosus, Brun. Biol. Centr.-
 Amer., Orth. ii, pl. 3, ff. 3, 3a, 4 (1907).
2. **D. Californicus**, Brun. l. c. p. 226, n. 2 id.,
 (1907). Arizona.
3. **D. Plutonium**, Brun. N. Amer. Fauna, California.
 vii, p. 267 (1893); Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. ii, pp. 226, 227, n. 3 (1907).
Dracotettix Plutonium, Brun. l. c. pl. 3.
 ff. 5, 5a (1907).

Genus 522. **Æolacris.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 269 note (1875);
 Pict. & Sauss. Math. Schweiz. Ent. Ges. vii, p. 340 (1887);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii, (311) p. 41 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 209, 224 (1907).

1. **Æ. Caternaultii**, Feisth. (*Xiphicera* C.) Cayenne,
 Mag. Zool. vii, (9) pl. 184 (1837). Colombia,
Xiphicera Octomaculata, Serv. Ins. Orth. Ecuador,
 p. 615, n. 5 (1839).
Æ. Caternaultii, Pict. & Sauss. l. c. p. 340,
 n. 2 (1887); Giglio-Tos. Boll. Mus.
 Torino, xii, (301) p. 3 (1897).
Xiphicera Octomaculata, Scudd. Proc.
 Boston Soc. Nat. Hist. xii, p. 337, n. 16
 (1869).
2. **Æ. (?) Tricristata**, Serv. (*Xiphicera* Colombia,
 T.) l. c. p. 613, n. 2 (1839).

Genus 523. **Catreus.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 15 (1878).

- *1. **C. Sulcaticollis, Blanch.** (*Tropinotus S.*) Chile.
 Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 66. n. 2
 [pl. 3. f. 6, ined.] (1851).
 ♂. *Caloptenus* (?) *Dorsiger, Walk. Cat.*
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 66 (1871).
- *2. **C. Ornaticollis, Blanch.** (*Tropinotus O.*) id.
 l. c. p. 66. n. 3 (1851).

Genus 524. **Locheuma.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xxvii. p. 207 (1896).

Locheuma, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 41, 59
 (1898).

1. **L. Brunneri, Scudd.** (*Elurochlora B.*) l. c. | Peru.
 xvii. p. 270. n. 23 (1875).

Genus 525. **Draconata.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 341 (1887);

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 229 (1907).

1. **D. Mancus, Pict. & Sauss.** l. c. p. 342. | Colombia.
 n. 1 (1887).

Genus 526. **Conometopus.** (*Type* no. 1.)

Blanch., Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 67 (1851).

1. **C. Ochraceus, Blanch.** l. c. p. 68. n. 1 | Chile.
 [Orth. pl. 3. f. 7, ined.] (1851).
2. **C. Cristaticollis, Blanch.** l. c. p. 69. n. 2 id.
 (1851).

Genus 527. **Agriacris.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 644 (1870).

- **1. **A. Plagiata, Walk.** (*Niphocera P.*) l. c. Bogota,
iii. p. 524, n. 17 (1870). Colombia.
- **2. **A. Ferox, Walk.** l. c. iv. p. 645, n. 1 Colombia.
(1870).

Genus 528. **Alophonota.**

Stål. Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 52 (1873); Recens.
Orth. i. pp. 29, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl.
v. (4) p. 16 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent.
Ges. vii. p. 346 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
xiii. (311) p. 11 (1898).

- *1. **A. Pierretii, Blanch.** (*Niphocera P.*) Brazil.
Mag. Zool. vii. (ix.) pl. 185 (1837).
Niphocera Dorsalis, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 613, n. 1 (1838).
- ** ♀. *Niphocera Faveata, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 521, n. 11 (1870).

Genus 529. **Rhomalea.** (*Type* no. 1.)

Romalea, Serr. Ann. Sei. Nat. xxii. p. 280 (1831); Ins. Orth.
p. 621 (1839); Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40 (1840).
Rhomalea, Burm. Handb. Ent. ii. p. 619 (1838); Thom. Syn.
Acrid. N. Amer. p. 178 (1873).
Dictyophorus, pt., *Thunb.* Mém. Acad. Pétersb. v. pp. 214, 258
(1815); Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 50 (1873); Bihang
Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss.
Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 347 (1887); Giglio-Tos,
Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 230 (1907).

- *1. **R. Microptera, Beauv.** (*Acridium* Southern
Microptera) Ins. Afr. Amér. p. 146. United
Orth. pl. 4. f. 4 (1805). States.
- Romalea Microptera, Serr.* ll. ce. p. 280.
n. 1 (1831); p. 622, n. 1 (1839); Glover,
Ill. N. Amer. Orth. pl. 3. f. 4 (♂ nec ♀)
(1872).
Rhomalea Microptera, Charp. Orth. pl. 49
(1843).

- Acrilium (Rhomalea) Micropterum*, De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 151 (1842).
- Dictyophorus Micropterus*, Pict. & Sauss. l. c. p. 347. n. 1 (1887); Brun. l. c. p. 230. n. 1 (1907).
- Gryllus Locusta Guttatus*, Stoll, Spectres, Sant. p. 23, pl. 10 b. f. 34 (1813).
- Dictyophorus Guttatus*, Blanch. Hist. Nat. Ins. iii. p. 40. n. 6 (1840).
- Dictyophorus Reticulatus*, Thomb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 259 (1815); Stal. Recens. Orth. p. 50. n. 1 (1873); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 759. n. 83 (1903).
- Rhomalea Gigantea*, Burm. l. c. p. 619. n. 1 (1838).
- *2. **R. Gloveri, Kirb.** (n. n.). Missouri.
 || *Romalea Microptera* (♀ nec ♂), Glover, l. c. pl. 3. f. 4 (1872).
 || *Rhomalea Centurio*, ♀, Thomas (nec Drury), Syn. Acrid. N. Amer. p. 179 (1873).
- *3. **R. Marci, Serv.** (*Romalea Marci*) Ins. Southern United States.
 Orth. p. 623. n. 2 (1839).
Rhomalea Marci, Thom. l. c. p. 180 (1873).
Dictyophorus Marci, Pict. & Sauss. l. c. 347. n. 2 (1887); Brun. l. c. p. 230. n. 1 (1907).

Genus 530. **Litoscirtus.**

- Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).
1. **L. Insularis, Brun.** l. c. p. 231. n. 1, California, Central America.
 pl. 3. ff. 6, 6 a (1907).

Genus 531. **Hippacris.** (Type no. 1.)

- Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 267 (1865).
1. **H. Crassa, Scudd.** l. c. p. 268. n. 19 E. Peru.
 (1875); Psyche, v. p. 441 (1890).
2. **H. Picticornis, Scudd.** Psyche, v. p. 441 Upper
 (1890). Amazon.

Genus 532. **Tæniopoda.** (Type no. 6.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 50 (1873); Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 317 (1887); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Bol. Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. i. p. 264 (1901); Brun, Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 231 (1907).

- *1. **T. Burmeisteri**, **Bol.** l. c. pp. 265, 266 Mexico, (1901); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Georgia (?), Philad. lvi. p. 530 (1904); Brun, l. c. pp. 232, 233, n. 1 (1907).
Rhomalea Centurio, **Burm.** (nec *Drury*) Handb. Ent. ii. p. 620, n. 2 (1838).
- **2. **T. Picticornis**, **Walk.** (*Rhomalea P.*) Mexico, Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 538, n. 6 Texas, (1870). Arizona.
Rhomalea Pecticornis, **Thomas**, Syn. Acrid. N. Amer. p. 240 (1873).
T. Pecticornis, **Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 795 (1903).
T. Picticornis, **Brun.** l. c. p. 232, n. 82, p. 234, n. 2, pl. 2, f. 17 (1907).
Gryllus Locusta Centurio, **Stoll** (nec *Drury*), Spectres. Saut. p. 15, pl. 6 b. f. 19 (1813).
3. **T. Stæli**, **Brun.** (*T. Stæli*) l. c. pp. 232, 234, n. 3, pl. 2, f. 18 (1907). Mexico.
T. Picticornis, **Stål** (nec *Walk.*), Recens. Orth. i. p. 51, n. 2 (1873); **Bol.** l. c. pp. 265, 267 (1901).
4. **T. Citricornis**, **Brun.** l. c. pp. 232, 234, n. 4 (1907). id.
T. Centurio, **Brun.** (nec *Drury*) l. c. pl. 2, ff. 19, 19 a (1907).
5. **T. Tamaulipennis**, **Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 531 (1904); **Brun.** l. c. pp. 232, 234, n. 5 (1907).
- *6. **T. Superba**, **Stål**, (*Monachidium Superbum*) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xii. p. 352. Honduras, Guatemala, n. 1 (1855); **Thomas**, l. c. p. 239 (1873).
T. Superba, **Stål**, Recens. Orth. i. p. 50, n. 1 (1873); **Bol.** l. c. pp. 265, 267 (1901); **Brun.** l. c. pp. 233, 235, n. 6 (1907).

- *7. **T. Eques, Burm.** (*Rhomalea E.*) l. c. p. 620, n. 3 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859); Thomas, l. c. p. 239 (1873).
T. Marima, Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 7 (1907). Mexico, Honduras, Costa Rica.
8. **T. Gutturosa, Bol.** l. c. pp. 265, 268 (1901); Brun. l. c. pp. 233, 235, n. 8 (1907). Guatemala.
9. **T. Aurantia, Brun.** l. c. p. 265 (1907). id.
10. **T. Obscura, Brun.** l. c. pp. 233, 235, n. 9, pl. 2, ff. 21, 21*a* (1907). Mexico.
11. **T. Bicuristata, Brun.** l. c. pp. 233, 236, n. 10 (1907). id.
- *12. **T. Centurio, Drury,** (*Gryllus Locusta C.*) Ill. Exot. Ent. ii. p. 78, pl. 41, f. 3 (1773). id., Honduras, Nicaragua.
Locusta (Rutidoderes) Centurio, Westw. Drury, Ill. Exot. Ent. ii. p. 88, pl. 41, f. 3 (1837).
Rhomalea Centurio, Sauss. l. c. p. 392 (1859).
T. Centurio, Pict. & Sauss. l. c. p. 348, n. 3 (1887); Bol. l. c. pp. 265, 268 (1901); Brun. l. c. pp. 233, 236, n. 11 (1907).
- ** *Gryllus Reticulatus, Fabr.* Spec. Ins. i. p. 362, n. 7 (1781); Don. Ins Ind. pl. 12, f. 1 (1800).
Locusta (Monachidia) Reticulata, Westw. Don. Ins Ind. p. 20, pl. 12, f. 1 (1842).
13. **T. Reticularis, Bol.** (*T. Centurio*, var. *Reticularis*) l. c. p. 269 (1901). Mexico.
- **14. **T. Auricornis, Walk.** (*Rhomalea A.*) l. c. p. 538, n. 7 (1870); Thomas, l. c. p. 241 (1873). id.
T. Auricornis, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 532 (1904), lvii. pp. 413, 414, f. 13 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, n. 12, pl. 2, ff. 22, 22*a* (1907).
15. **T. Varipennis, Rehn,** l. c. pp. 410-414, ff. 10-12 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, n. 13 (1907). Nicaragua, Costa Rica.
T. Florida, Brun. l. c. pl. 2, ff. 20, 20*a* (1907).
16. **T. Pulchella, Bol.** l. c. pp. 266, 269 (1901); Rehn, l. c. pp. 413, 414, f. 14 (1905); Brun. l. c. pp. 233, 237, n. 14 (1907). Mexico.

Genus 533. **Chromacris.** (*Type* no. 2.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 643 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 167 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 210, 238 (1907).

Rhomalea, Sect. ii., *Burm.* (*nee Serr.*) Handb. Ent. ii. p. 620 (1838); Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 17 (1878); Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 348 (1887); Gigliot-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. pp. 53, 59 (1900).

*1. **C. Miles, Drury,** (*Gryllus Locusta* M.) Honduras.

Ill. Exot. Ent. ii. p. 79, pl. 42. f. 2 (1773).

Locusta (*Rutodideres*) Miles, Westw. Drury,

Ill. Exot. Ent. ii. p. 89, pl. 42. f. 2 (1837).

Rhomalea Miles, pt., Pict. & Sauss. l. c. pp. 349, 350, n. 1 (1887).

Chromacris Miles, Brun. Biol. Centr.-Amer.,

Orth. ii. pp. 238, 239, n. 2 (1907).

*2. **C. Speciosa, Thunb.** (*Gryllus Speciosus*) S. America.

Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 394, 404, n. 15, pl. 14. f. 1 (1824).

Acridium Speciosum, Serr. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 283, n. 6 (1831); Ins. Orth. p. 673, n. 36 (1839).

Rhomalea Speciosa, Stål, Recens. Orth. i. p. 51, n. 1 (1873) (?); Bol. Viaje al Pacif. p. 35 (1884).

|| *Gryllus Locusta* Miles, Stoll (*nee Drury*), Spectres, Saut. p. 32, pl. 16 b. f. 60 (1813).

|| *Rhomalea* Miles, *Burm.* l. c. p. 620, n. 4 (1838).

Rhomalea Stollii, Pict. & Sauss. l. c. pp. 349,

351, n. 2 (1887); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires. i. pp. 82-84, ff. 1, 5 (1898), ii. pp. 59, 60, ff. 24, 25 (1900).

C. Stollii, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 651, pl. 38. f. 2 (1906).

*3. **C. Psittacus, Gerst.** (*Romalea* P.) Stett. Bogota,

Ent. Zeit. xxxiv. p. 185 (1873). Nicaragua,

Rhomalea Psittacus, Pict. & Sauss. l. c. Costa Rica (eadem?).

(?) *C. Psittacus*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 238, 239, n. 3 (1907).

4. **C. Latipennis, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea* L.) Brazil.

l. c. pp. 349, 351, n. 3 (1887).

- *5. **C. Nuptialis, Gerst.** (*Romalea N.*) l. c. p. 185. n. 2 (1873).
Rhomalea Nuptialis, Pict. & Sauss. l. c. pp. 349, 352. n. 4 (1887). Brazil.
6. **C. Xanthoptera, Hahn,** (*Acridium Xanthopterum*) *Icones Orth. pl. A. f.* 2 (1836). id. (?)
- *7. **C. Colorata, Serv.** (*Acridium Coloratum*) *Ins. Orth.* p. 674. n. 37 (1839). Southern United States.
Rhomalea Colorata, Stål. l. c. p. 51. n. 2 (1873); *Pict. & Sauss.* l. c. pp. 349, 352. n. 5 (1887). Mexico, Honduras, Central America.
C. Colorata, Thom. l. c. p. 168 (1873); *Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc.* xxix. p. 12 (1902); *Brun.* l. c. p. 238. n. 1 (1907).
Rhomalea Pedes, Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859); *Thom.* l. c. p. 240 (1873).
- *8. **C. Peruviana, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea P.*) l. c. pp. 350, 352. n. 6 (1887). Peru, Upp. Amaz.
- *9. **C. Icterus, Pict. & Sauss.** (*Rhomalea I.*) l. c. pp. 350, 353. n. 7 (1887); *Brun.* 2nd Rep. *Loenst. Comm. B. Aires*, pp. 59, 60 (1900). Argentina, Ecuador, Peru, Upp. Amaz.
- *10. **C. Opulenta, Gerst.** (*Rhomalea O.*) *Mitth. Ver. Neu-Vorpommern*, xx. p. 32. n. 26 (1889). Peru, Upp. Amaz.
11. **C. Trogon, Gerst.** (*Romalea T.*) *Stett. Ent. Zeit.* xxxiv. p. 186. n. 4 (1873). Costa Rica, Honduras, Panama.
Rhomalea Trogon, Pict. & Sauss. l. c. pp. 350, 353. n. 8 (1873).
C. Trogon, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 238, 239. n. 4 (1907).

Genus 534. **Cyphacris.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpommern, xx. p. 3 (1889);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. **C. Decorata, Gerst.** l. c. p. 4. n. 3 | Amazons.
 (1889).

Genus 535. **Clarazella.**

Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 354 (1887);
Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898);
Brun. 2nd Rep. *Locust Comm. B. Aires*, pp. 53, 62 (1900).

1. **C. Patagona, Pict. & Sauss.** l. c. p. 355. | Argentina,
 n. 1 (1887). | Patagonia.

Genus 536. **Anaua.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 18, 54 (1878);
Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898).

1. **A. Fissa**, Stål, l. c. p. 54, n. 1 (1878). | Peru.

Genus 537. **Acidacris.** (*Type* no. 2.)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 30 (1889).

1. **A. Amethystina**, Gerst. (*Acridium* | Pará.
Amethystinum) Stett. Ent. Zeit. xxxiv.
p. 189, n. 12 (1873).
2. **A. Violacea**, Gerst. Mitth. Ver. Neu- Upper
Vorpomm. xx. p. 31, n. 24 (1889). | Amazons.
3. **A. Miniacea**, Gerst. l. c. n. 25 (1889). | Peru.

Genus 538. **Hermistria.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 52 (1873).

1. **H. Pulchripes**, Stål, l. c. p. 52, n. 1 | Mexico.
(1873).

Genus 539. **Zoniopoda.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 32, 51 (1873); Bihang Svensk. Akad.
Handl. v. (4) p. 17 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz.
Ent. Ges. vii. p. 356 (1887); Giglio-Tos. Boll. Mus.
Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Rep. Locust Comm.
B. Aires, ii. pp. 53, 60 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 640, 652 (1906).

Zoniopoda, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 134 (1893).

- *1. **Z. Tarsata**, Serv. (*Acridium Tarsatum*) | Brazil,
Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 283, n. 7 (1831); | Bolivia,
Ins. Orth. p. 668, n. 29 (1839); Porch. | Uruguay,
Hor. Soc. Ent. Ross. xx. p. 122, pl. 12. | Paraguay,
f. 6 (1886). | Argentina.
Z. Tarsata, Stål, Recens. Orth. i. p. 51.
n. 1 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 36
(1884); Piet. & Sauss. l. c. p. 356, n. 1
(1887).
Acrydium Tarsatum, Gray, Griffith. Anim.
Kingd. xv. p. 781 (1832); Guér. Icon.
R. Anim., Ins. p. 339 (1844).

- Cryllus Servillei*, Guér. l. c. pl. 54. f. 9 (1829); Gray, l. c. pl. 113. n. 9 (1832).
- *2. **Z. Cruentata, Blanch.** (*Aceridium Cruentatum*) D'Orbigny, Voy. Amér. Mér. vi. (2) p. 216. n. 745, pl. 27. f. 5 (1837-1843). Uruguay, Paraguay, Argentina.
- Z. Cruentata*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 175 (1907).
- || *Z. Tarsata*, Brun. (*nec Serv.*) ll. cc. i. pp. 82, 83. f. 2 (1898), ii. pp. 60, 61. f. 26 (1900); p. 652. n. 1, pl. 37. f. 2 (1906).
- *3. **Z. Similis, Brun.** P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 652. n. 2 (1906). Paraguay.
- *4. **Z. Iheringi, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 356, 357. n. 3 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 653. n. 3 (1906). S. Brazil, Paraguay.
5. **Z. Juncorum, Pict. & Sauss.** l. c. p. 356. n. 2 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 60, 61 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 4 (1906). Argentina, Bolivia, Paraguay.
6. **Z. Fissicauda, Brun.** P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 653. n. 5 (1906). Paraguay.
- *7. **Z. Exilipes, Brun.** l. c. pp. 652, 654. n. 6 (1906). id.
8. **Z. Emarginata, Stål,** l. c. p. 52. n. 2 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 652, 655. n. 7 (1906). Brazil.
- *9. **Z. Omnicolor, Blanch.** (*Aceridium O.*) l. c. p. 216. n. 743, pl. 27. f. 3 (1837-1843). Paraguay, Argentina.
- Z. Omnicolor*, Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 60, 61. f. 27 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 8, pl. 37. f. 3 (1906).
- *10. **Z. Picta, Bol.** Viaje al Pacif. p. 37 (1884). Paraguay.
- Z. Picta*, Pict. & Sauss. l. c. pp. 356, 357. n. 5 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 61, f. 27 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 652, 655. n. 9 (1906).
- Diponthus Puelchus*, Pict. & Sauss. l. c. p. 375. n. 9 (1887); Brun. ll. cc. pp. 63, 65 (1900); p. 656 (1906).

Genus 540. **Prionacris.** (*Type* no. 1.)

Stål. *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 19, 55 (1878);
 Giglio-Tos. *Boll. Mus. Torino.* xiii. (311) p. 43 (1898);
 Brun. *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 211, 242 (1906).

- | | |
|--|---------------------------|
| *1. P. Compressa, Stål, l. c. p. 55, n. 1
(1878). | N. Granada,
Low. Amaz. |
| 2. P. Erosa, Rehn, <i>Proc. Acad. Nat. Sci.</i>
<i>Philad.</i> lix. pp. 176-179, ff. 10, 11
(1907). | Paraguay. |
| 3. P. Cœrulescens, Bol. <i>An. Soc. Españ.</i>
xix. p. 319 (1890). | Upper
Amazons. |

Genus 541. **Aplatacris.** (*Type* no. 1.)

Scudd. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xvii. p. 271 (1875);
 Giglio-Tos. *Boll. Mus. Torino.* xiii. (311) p. 43 (1898).
Thrasyleres, Bol. An. Soc. Españ. x. p. 481 (1881); *Viaje al*
Pacif. p. 39 (1884). (*Type* no. 2.)

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. A. Colorata, Scudd. l. c. p. 271, n. 24
(1875). | Peru. |
| *2. A. Leprosa, Bol. (<i>Thrasyleres Leprosus</i>)
ll. cc. p. 482, pl. 9, f. 1 (1881); p. 40,
pl. 1, f. 5 (1884). | id.,
Ecuador,
Chile. |

Genus 542. **Titanacris.** (*Type* no. 2.)

Scudd. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xii. p. 352 (1869); Stål,
Recens. Orth. i. pp. 31, 50 (1873); *Bihang Svensk. Akad.*
Handl. v. (4) p. 18 (1878); *Pict. & Sauss. Mitth. Schweiz.*
Ent. Ges. vii. pp. 362, 363 (1887); *Giglio-Tos. Boll.*
Mus. Torino. xiii. (311) p. 42 (1898); *Brun. Biol. Centr.-*
Amer., Orth. ii. pp. 211, 241 (1906).

- | | |
|--|--------------------|
| *1. T. Carinata, Stoll, (<i>Gryllus Locusta</i>
<i>Carinatus</i>) <i>Spectres, Saut.</i> p. 12, pl. 5 b,
ff. 16, 16 a (1813). | British
Guiana. |
| <i>Acridium Albipes, Burm. (nec De Geer)</i>
<i>Handb. Ent.</i> ii. p. 628, n. 3 (1838); <i>De</i>
<i>Haan, Temminck, Verhandl., Orth.</i> p. 151,
n. 5 (1842). | |
| <i>T. Carinata, Scudd.</i> l. c. p. 352, n. 1 (1869);
<i>Pict. & Sauss.</i> l. c. p. 364, n. 5 (1887). | |
| <i>Lophacris Violacea, Brun.</i> <i>Obs. Color. Ins.</i>
p. 2, pl. 1, f. 1 (1897). | |

- *2. **T. Albipes, De Geer**, (*Acrydium Albipes*) Surinam,
Mém. Ins. iii. p. 487. n. 2, pl. 40. f. 7
(1773). Pará,
T. Albipes, Scudd. l. c. p. 353. n. 2 (1869); Rio de
Pict. & Sauss. l. c. p. 364. n. 4 (1887). Janeiro.

Genus 543. **Lophacris.** (Type no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 353 (1869); Thomas,
Syn. Acrid. N. Amer. p. 237 (1873); Pict. & Sauss.
Mith. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 363 (1887).

- *1. **L. Flavicornis, Stoll**, (*Gryllus Locusta F.*) Brazil,
Spectres. Saut. p. 19, pl. 8 b. f. 26 (1813). Cayenne.
Acridium Olfersii, Burm. Handb. Ent. ii.
p. 628. n. 4 (1838).
L. Olfersii, Scudd. l. c. p. 354. n. 1 (1869).
Titanacris Olfersii, Pict. & Sauss. l. c.
p. 363. n. 1 (1887).
Acridium Semirubrum, Serr. Ins. Orth.
p. 653. n. 13 (1839).
- *2. **L. Cristata, Linn.** (*Gryllus Locusta* Mexico,
Cristatus) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. Honduras,
n. 41 (1758); Mus. Ludov. Ulric. p. 137. Panama,
n. 28 (1764). Guiana.
[Linn. Amœn. Acad. i. p. 502. n. 21. pl. 17.
f. iv.]
Acridium Velasquezii, Nieto. Rev. Zool. (2)
ix. pp. 359, 360, pl. 12 (1857); Sauss.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861).
L. Velasquezii, Scudd. l. c. p. 354. n. 1
(1869); Thomas, l. c. p. 238 (1873).
Titanacris Velasquezii, Pict. & Sauss. l. c.
pp. 363, 364. n. 2 (1887); Brnn. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. p. 241. n. 1, pl. 3.
ff. 7, 7 a (1907).
|| *Acridium Semirubrum*, Sauss. (nec Serr.)
Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861).
3. **L. Humboldtii, Scudd.** l. c. p. 354. n. 3 Guayaquil,
(1869); Bol. Viaje al Pacif. p. 42 (1884). Brazil
Titanacris Humboldtii, Pict. & Sauss. l. c. (cadem?).
pp. 363, 364. n. 3 (1887).

Genus 544. **Tropidacris.** (*Type* no. 3.)

Scuddl. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 346 (1869); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 176 (1873); Stål, Recens. Orth. i. pp. 31, 48 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (1) p. 18 (1878); Piet. & Sauss. Mitth. Schweiz. Ent. Ges. vii. p. 358 (1887); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 42 (1898); Brun. Rep. Locust Comm. B. Aires, ii. pp. 53, 62 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 640, 655 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 240 (1907).

*1. **T. Collaris, Stoll**, (*Gryllus Locusta* C.) S. America. Spectres. Saut. p. 39, pl. 21 b. f. 80 (1813).

Gryllus Rugosus, Thurb. Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 393, 401, n. 4 (1824).

Gryllus Locusta Cristatus, pt., Linn. Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 434, n. 41 (1758).

Gryllus Locusta Cristatus, var. 2, Linn. Mus. Ludov. Ulric. p. 137, n. 28 (1764).

Aerydium Cristatum, Olic. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 215, n. 3 (1791).

Gryllus Locusta Cristatus, Stoll, l. c. pp. 21, 22, pl. 9 b. f. 30, pl. 10 b. f. 33 (1813).

Aceridium Cristatum, Burm. Handb. Ent. ii. p. 627, n. 1 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 650, n. 10, pl. 11, ff. 6, 7 (1839); De Haan. Temminck. Verhandl. Orth. p. 151, n. 3 (1842).

Locusta Cristata, Dunc. Introd. Ent. p. 257, pl. 16, f. 1 (1840).

T. Cristata, Scuddl. l. c. p. 351, n. 5 (1869); Stål, Recens. Orth. i. p. 49, n. 4 (1873); Bol. Viaje al Pacif. p. 43 (1884); Piet. & Sauss. l. c. pp. 359, 362, n. 4 (1887); Brun. ll. cc. i. pp. 81-83, f. 2 (1898), ii. p. 62 (1900); p. 656 (1906); p. 241, n. 5 (1907).

[Roes. Insect. Belust. ii. Locust. Ind. p. 25, pl. 5, ff. 1, 2.]

Gryllus Carinatus, Thurb. l. c. v. p. 222 (1815), ix. pp. 393, 401, n. 3 (1824).

*2. **T. Latreillei, Perty**, (*Aerydium* L.) Del. id. Anim. Art. p. 123, pl. 24, f. 4 (1832).

- Acrydium Latreillei*, Fitch, 3rd Rep. Ins. N. York, p. 172, pls. 3, 4 (1856).
- Acridium Latreillei*, Serr. Ins. Orth. p. 652. n. 11 (1839); De Haan, l. c. p. 151. n. 2 (1842).
- T. Latreillei*, Scudd. l. c. p. 349. n. 3 (1869).
- || *Gryllus Locusta Cristatus*, pt., Linn. Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 431. n. 41 (1758).
- Gryllus Locusta Cristatus*, var. 1, Linn. Mus. Ludov. Ulric. p. 137. n. 28 (1764).
- Gryllus Cristatus*, Thunb. l. c. ix. pp. 393, 402. n. 6 (1824).
- [Frisch, Ins. Teutschl. ix. p. 3. f. 1.]
- || *Gryllus Locusta Dux*, Stoll (*nec Dru.*) l. c. pp. 6, 7, pl. 1 b. ff. 1, 2 (1813).
- Gryllus Dux*, Thunb. l. c. pp. 393, 402. n. 7 (1824).
- T. Dux*, Stål, l. c. p. 48. n. 1 (1873); Pict. & Sauss. l. c. p. 359. n. 1 (1887).
- T. Princeps*, Stål, l. c. p. 48. n. 2 (1873).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. pl. 15. f. 2 (1840) (*nec text*).
3. **T. Dux, Drury**, (*Gryllus Locusta D.*) Honduras, Guatemala.
 Ill. Exot. Ent. ii. p. 82, pl. 44 (1773).
- Locusta (Rutidoderes) Dux*, Westw. Drury, Ill. Exot. Ent. ii. p. 92, pl. 44 (1837).
- Acrydium Dux*, Oliv. l. c. p. 215. n. 4 (1791).
- Acridium Dux*, Barm. l. c. p. 628. n. 2 (1838).
- Locusta Dux*, Dunc. l. c. p. 257 (1840), *nec fig.*
- T. Imperialis*, Pict. & Sauss. l. c. pp. 359, 361. n. 2 a (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 3, pl. 3. f. 9 (1907).
4. **T. Rex, Scudd.** l. c. p. 348. n. 2 (1869). Ecuador.
- *5. **T. Cardinalis, Pict. & Sauss.** l. c. Guatemala, Honduras.
 pp. 359, 360. n. 2 (1887); Brun. l. c. p. 240. n. 2, pl. 3. f. 10 (1907).
- || *Gryllus Dux*, Fabr. (*nec Drury*) Spec. Ins. i. p. 352. n. 4 (1781).
- || *T. Dux*, Scudd. l. c. p. 347. n. 1 (1869); Thomas, l. c. p. 177 (1873); Brun. l. c. p. 240. n. 1, pl. 3. ff. 8, 8 a (1907).
- *6. **T. Grandis, Thunb.** (*Gryllus G.*) l. c. ix. S. America.
 pp. 393, 403. n. 8 (1824).

- T. Grandis*, *Stål*, l. c. p. 49, n. 3 (1873);
 Piet. & Sauss. l. c. pp. 359, 361, n. 3
 (1887); *Brun*, l. c. p. 241, n. 4 (1907).
T. Fabricii, *Scudd*, l. c. p. 349, n. 4 (1869).
 | *Aceridium Douv. Brullé* (*nec Drury*), *Hist.*
Ins. ix. p. 225, n. 1, pl. 20 (1835); |
 | *Serv.* l. c. p. 653, n. 12 (1839); *De Haan*,
 | l. c. p. 151, n. 1 (1842). |

Genus 545. **Nichelius.**

Bol. *Mém. Soc. Zool. France.* i. p. 144 (1888); *Gundl. Ent.*
Cuban. ii. p. 343 (1886); *Giglio-Tos.* *Boll. Mus. Torino.*
 xiii. (311) p. 43 (1898); *Brun.* *Biol. Centr.-Amer., Orth.*
 ii. pp. 241, 242 (1907).

1. **N. Fuscipictus**, **Bol.** l. c. p. 145, n. 145 | Cuba.
 (1888); *Gundl.* l. c. p. 343 (1886); |
Brun. l. c. p. 242, n. 1 (1907). |

Genus 546. **Diponthus.** (*Type* no. 5.)

Stål, *Eugenies Resa.* *Orth.* p. 328 (1860); *Recons. Orth.* i.
 pp. 30, 47 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4)
 p. 19 (1878); *Piet. & Sauss.* *Mitth. Schweiz. Ent. Ges.* vii.
 p. 365 (1887); *Brun.* *Ann. Mus. Genova.* xxxiii. p. 135
 (1893); *Giglio-Tos.* *Boll. Mus. Torino.* xiii. (311) p. 43
 (1898); *Brun.* 2nd Rep. *Locust Comm. B. Aires.* pp. 53,
 62 (1900); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx. pp. 641, 656
 (1906). 5-774

Egmisacris, *Walk.* *Cat. Derm. Salt. B. M.* iv. p. 638 (1870).
 (*Type* no. 2.)

1. **D. Electus**, **Serv.** (*Aceridium Electum*) *Monte*
Ins. *Orth.* p. 671, n. 33 (1839). *Video.*
D. Electus, *Stål*, *Recons. Orth.* i. p. 47, n. 1 *Argentina,*
 (1873); *Piet. & Sauss.* l. c. pp. 366, 368, *Patagonia.*
 369, n. 1 (1887); *Brun.* ll. cc. pp. 62, 63.
 n. 1 (1900); p. 656 (1906).
 2. **D. Maculiferus, **Walk.** (*Aceridium Ma-* *Monte*
culiferum) l. c. p. 622 (1870). *Video.*
 ** *Egmisacris Extranea*, *Walk.* l. c. p. 639,
 n. 1 (1870).
D. Dispar, *Gerst.* *Stett. Ent. Zeit.* xxxiv.
 p. 193, n. 23 (1873); *Piet. & Sauss.* l. c. |
 pp. 366, 368-370, n. 2 (1887); *Brun.*
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). |

3. **D. Festivus, Gerst.** l. c. p. 193. n. 22 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 366, 368, 369, 371. n. 4 (1887); Brun. l. c. pp. 656, 657 (1906). Brazil.
4. **D. Clarazianus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 366-370. n. 3 (1887); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. pp. 62, 63 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). Argentina.
5. **D. Nigroconspersus, Stål,** (*Aceridium Nigroconspersum*) Eugenes Rosa, Orth. p. 327. n. 72, pl. 5. f. 7 (1860). id.
D. Nigroconspersus, Stål, Recens. Orth. i. p. 47. n. 2 (1873); Pict. & Sauss. l. c. pp. 367-369, 374 (1887); Brun. ll. cc. pp. 62, 65 (1900); p. 656 (1906).
6. **D. Permistus, Serv.** (*Aceridium Permistum*) l. c. p. 669. n. 31, pl. 13. f. 1, pl. 14. f. 10 (1839). id., Buenos Aires.
D. Permistus, Pict. & Sauss. l. c. pp. 367-369, 372. n. 6 (1887); Brun. ll. cc. pp. 62, 64 (1900); p. 656 (1906).
7. **D. Paraguayensis, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 656, 657 (1906). Paraguay.
- *8. **D. Schulzi, Brun.** 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires. pp. 62, 63 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 656 (1906). ♂-77 ♀. Argentina.
- *9. **D. Argentinus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367-369, 372. n. 5 (1887); Brun. l. c. pp. 62, 63 (1900); p. 656 (1906). id., Buenos Aires.
- *10. **D. Pycnostictus, Pict. & Sauss.** l. c. pp. 367-369, 373. n. 7 (1887); Brun. ll. cc. pp. 62, 65 (1900); p. 656 (1906). Argentina.
- *11. **D. Communis, Brun.** ll. cc. pp. 62, 64. f. 28 (1900); pp. 656, 657. pl. 37. f. 6 (1906). ♂-77 ♀. id., Buenos Aires.

Genus 547. **Dericorys.** (*Type* no. 5.)

- Serv. Ins. Orth. pp. 568, 638 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 135 (1893).
Derocorys, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 201, 299 (1902).
Derocorystes, Redt. Wien. Ent. Zeit. viii. p. 29 (1889).

Cyphophorus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 253 (1846);
Fieb. Lotos. iii. p. 121 (1853); Sya. Eur. Orth. p. 20 (1854).

1. **D. Curvipes, Redt.** (*Derocorystes* (*Cyphophorus*) *C.*) l. c. p. 29, n. 5 (1889).
Derocorys Curvipes, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300, pl. 10 (1902).
2. **D. Millierei, Bonnet & Finot**, Bull. Tunis. Soc. Ent. France, (6) iv. p. xxvii (1884);
Rev. Sci. Nat. Montpellier, (3) iv. p. 223, pl. 7, ff. 7-14 (1884); Bol. Actas Soc. Españ. 1897, p. 170.
- *3. **D. Carthago-Novæ, Bol.** (*D. Millierei*, var. *Carthago-Novæ*) l. c. p. 171 (1897). Cartagena.
4. **D. Fumipennis, Adel.** Mater. Faun. Flor. Central Ross. Imp. vi. p. 88, n. 17 (1906). Asia.
5. **D. Lobata, Brullé**, (*Aceridium Lobatum*) Webb & Berthelot, Hist. Nat. Iles Canar., Ins. p. 78, n. 36, pl. 5, ff. 9, 9A (1838).
D. Lobata, Bol. An. Soc. Españ. xv. p. 516 (1886). Canaries.
- *6. **D. Albidula, Serv.** l. c. p. 639, n. 1 (1839). Egypt, Syria.
[Sav. Deser. Égypte, Orth. pl. 7, f. 20.]
Derocorys Albidula, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
7. **D. Acutispina, Stål**, l. c. iii. (11) p. 27, n. 1 (1875). Egypt.
8. **D. Gibbosa, Fisch.-Waldh.** (*Aceridium Gibbosum*) Bull. Soc. Nat. Moscou, 1839, p. 301. Daghestan.
Cyphophorus Maculatus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 254, n. 1, pl. 19, ff. 3, 4 (1846).
Derocorys Maculata, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 300 (1902).
9. **D. Roseipennis, Redt.** (*Derocorystes* (*Cyphophorus*) *R.*) l. c. p. 30, n. 6 (1889). Turcomania
10. **D. Tibialis, Fieb.** (*Cyphophorus T.*) Il. cc. p. 121, n. 1 (1853); p. 20, n. 1 (1854). Asia Minor.
D. Tibialis, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902).
11. **D. Annulata, Fieb.** (*Cyphophorus Annulatus*) Il. cc. p. 121, n. 2 (1853); p. 21, n. 2 (1854). id.
D. Annulata, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 300 (1902).

Genus 548. **Mitricephala.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 91 (1898).

1. **M. Vittata**, Bol. l. c. p. 92. n. 44 | Mentawai.
(1898).

Genus 549. **Hysiella.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).

|| *Hysia*, Stål (*nee* Muls.), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14)
p. 30 (1875), v. (4) p. 44 (1878).

1. **H. Nigricornis**, Stål, (*Hysia* N.) l. c. | Madagascar
iii. (14) p. 30. n. 1 (1875).
2. **H. Inermis**, Karsch, (*Hysia* I.) Stett. | id.
Ent. Zeit. lvii. p. 278. n. 40 (1896).

Genus 550. **Euthymia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 29 (1875),
v. (4) p. 45 (1878); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxi.
p. 620 (1903).

1. **E. Melanocerca**, Stål, l. c. iii. (14) | Madagascar
p. 29. n. 1 (1875); Finot, l. c. pp. 622.
623. n. 1, ff. 1, 2 (1903).
2. **E. Polychroma**, Brancs. Jahresh. Ver. | Nossi-Bé,
Trenesin. Com. xv.-xvi. p. 190. pl. 11. | Madagascar
f. 2 (1893); Finot, l. c. pp. 622, 625. n. 2
(1903).
3. **E. Saussurei**, Finot, ll. cc. n. 3 (1903). | id.
4. **E. Bolivari**, Finot, l. c. pp. 622, 627, | id.
628. n. 4, ff. 3-5 (1903).
5. **E. Brevifrons**, Stål, l. c. v. (4) p. 90. | Borneo.
n. 1 (1878); Finot, l. c. pp. 621, 629.
n. 5 (1903).
6. **E. Kirbyi**, Finot, l. c. pp. 622, 629, 630. | S. India,
n. 6, ff. 6, 7 (1903). | Kodaikanal.
7. **E. Scudderi**, Finot, l. c. pp. 622, 630- | Madagascar
632. n. 7, f. 8 (1903).
8. **E. Fasciata, Walk. (*Oxya* F.) Cat. Derm. | id.
Salt. B. M. iv. p. 646. n. 5 (1870).
E. Kraussi, Finot, l. c. pp. 622, 632. n. 8
(1903).
9. **E. (?) Brunneri**, Finot, l. c. pp. 622, | id.
633-639. n. 9. ff. 9-13 (1903).

Genus 551. **Gemeneta.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeit-schr. xxxvii. p. 71 (1892).

1. **G. Terrea, Karsch**, l. c. p. 72. n. 10. | Cameroons.
f. 1 (1892).

Genus 552. **Gymnidium.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 278 (1896).

1. **G. Turbinatum, Karsch**, l. c. p. 279. | Cape.
n. 41, f. 14 (1896).

Genus 553. **Ixalidium.** (*Type* no. 1.)

Gerst Arch. Naturg. xxxv. p. 220 (1869) ;

Von der Decken's Reisen in Ost-Afrika, Ins. p. 46 (1873).

1. **I. Hæmatoscelis, Gerst.** ll. cc. p. 220. E. Africa.
n. 73 (1869) ; p. 47. n. 73. pl. 3. ff. 6, 6a
(1873).
2. **I. (?) Gabonense, Bris.** (*Aeridium G.*) Gaboon.
Bull. Soc. Ent. France, (2) ix. p. lxxviii
(1851).

Genus 554. **Lentula.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 45, 90 (1878).

- *1. **L. Obtusifrons, Stål**, l. c. p. 90. n. 1 Natal.
(1878).
2. **L. Modicicrus, Karsch**, Stettin. Ent. Kilima-
Zeit. lvii. p. 279. n. 42 (1896). njaro.
3. **L. Turgidicrus, Karsch**, l. c. p. 280. E. Africa.
n. 43 (1896). Kitui.

Genus 555. **Gergis.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 29 (1875).

1. **G. Pallidinervis**, Stål, l. c. p. 29. n. 1 | Madagascar.
(1875).

Genus 556. **Mazæa.**Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 54 (1876) ;
v. (4) p. 12 (1878).

1. **M. Granulosa**, Stål, l. c. iv. (5) p. 54. n. 1 | Cameroons,
(1876) ; Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Guinea.
xxxvi. p. 179. n. 13 (1891).
M. Granulosa, var. *Cingulata*, Bol. Mém.
Soc. Ent. Belg. xvi. p. 105. n. 92 (1908).

Genus 557. **Barombia.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 180 (1891).

1. **B. Tuberculosa**, Karsch, l. c. p. 180. | Cameroons,
n. 14, fig. (1891). | Guinea.
B. Tuberculosa, var. *Sublavis*, Bol. Mem.
Soc. Españ. i. p. 226 (1905).

Genus 558. **Pterotiltus.** (*Type* no. 2.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 108 (1893) ; Domi-
nique, Bull. Soc. Ouest France, x. p. 206 (1900).|| *Pygostolus*, Karsch (*nec* Hal.), l. c. xxxvi. p. 192 (1891).

1. **P. Cœruleocephalus**, Bol. Mem. Soc. Cameroons.
Españ. i. p. 227 (1905).
2. **P. Impennis**, Karsch, (*Pygostolus* l.) | id.
l. c. p. 193. n. 23, fig. (1891).
Pterotiltus Impennis, var. *Multicolor*, Bol.
l. c. p. 228 (1905).
3. **P. Finoti**, Dominique, l. c. p. 207. pl. 3. | Congo.
ff. 11-13 (1900).

4. **P. Inuncatus, Karsch**, (*Pygostolus* L.) Cameroons.
l. c. xxxvii. p. 72. n. 11 (1892).
Pterotiltus Inuncatus, var. *Nigroantennata*,
Bol. Mém. Soc. Ent. Belge. xvi. p. 106.
n. 94 (1908).
5. **P. Miniatus, Karsch**, l. c. xxxviii. Adeli.
p. 108. n. 75 (1893).
6. **P. Apicalis, Bol.** Mem. Soc. Españ. i. Fernando
p. 226 (1905). Po.

Genus 559. **Opiptacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 650 (1870).

- * 1. **O. Hilaris, Walk.** l. c. p. 650. n. 1 | New
(1870). | Hebrides.

Genus 560. **Cranaë.** (*Type* no. 1.)

Stål. Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878);
Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 236 (1898).

1. **C. Patagiata, Stål**, l. c. p. 85. n. 1 Amboina.
(1878); Brunn. l. c. p. 236. n. 1 (1898).
2. **C. Emendata, Brunn.** l. c. pp. 236, 237. Borneo.
n. 2 (1898).
3. **C. Tibialis, Brunn.** ll. cc. n. 3 (1898). Kei.
4. **C. Marginata, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1898). Gilolo.
5. **C. Kuekenhali, Brunn.** (*C. Kükenthali*) id.
l. c. pp. 236, 238. n. 5. pl. 18. f. 36
(1898).
6. **C. Pervittata, Brunn.** l. c. pp. 236, 238. Amboina.
n. 6 (1898).
7. **C. Nigroreticulata, Brunn.** l. c. pp. 236. Gilolo.
239. n. 7 (1898).
8. **C. Unistrigata, De Haan**, (*Oryza Uni-* N. Guinea,
strigatum) Temminck. Verhandl. Orth. Waigiu.
p. 156. n. 23 (1842).
Acridium (*Oryza*) *Unistrigatum* (σ nec φ).
De Haan, l. c. p. 158. n. 21. pl. 21. f. 7
(1842).
Acridium Unistrigatum, *Stål*, Recens. Orth.
i. p. 53 (1873).
C. Unistrigata, *Brunn.* Ann. Mus. Genova.
xxxix. p. 88. n. 40 (1898).
Tæniophora Unistrigata, *Brun.* Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 245, 247. n. 6 (1907).

Genus 561. **Pseudocranaë.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 89 (1898). 0-1/2

1. **P. Loriaë**, Bol. l. c. p. 90. n. 42 (1898). | N. Guinea.

Genus 562. **Lucretilis.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 85 (1878).

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1. L. Tæniata , Stål, l. c. p. 85. n. 1 (1878). | | Sumatra. |
| 2. L. Antennata , Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 88. n. 41 (1898). | | Mentawai. |

Genus 563. **Kapaoria.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 87 (1898). 0-1/2

1. **K. Novæ-Guineæ**, Bol. l. c. n. 39 (1898). | N. Guinea.

Genus 564. **Phalaca.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

|| *Phemonoe*, Stål (*nee Reich.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 41, 86 (1878).

- | | | |
|--|--|--------------|
| **1. P. Grylloides , Walk. (<i>Oryza G.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 649. n. 25 (1870). | | Ceram. |
| <i>Phemonoe Rufovittata</i> , Stål, l. c. p. 86. n. 1 (1878). | | Amboina. |
| **2. P. Antica , Walk. (<i>Oryza A.</i>) l. c. p. 649. n. 26 (1870). | | Philippines. |
| 3. P. Coleoprata , Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 90. n. 43 (1898). | | N. Guinea. |

Genus 565. **Tarbaleus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 234 (1898).

1. **T. Pilosus**, Brunn. l. c. p. 235. n. 1. Gilolo.
pl. 18. f. 35 (1898).
2. **T. Decoloratus**, Brunn. l. c. p. 235. n. 2. Amboina.
(1898).

Genus 566. **Nautia.** (*Type* no. 1.)

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 87 (1878);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 43 (1898);
 Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 242 (1907).
 (*Elalometopon*, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 418
 (1905). (*Type* no. 2.)

1. **N. Flavomarginata**, Stål, l. c. p. 87. n. 1. Panama.
(1878); Brun. l. c. p. 243. n. 1 (1907).
2. **N. Petasata**, Rehn, (*Elalometopon* Costa Rica.
Petasatum) l. c. pp. 418-420, ff. 19, 20
(1905).
N. Petasata, Brun. l. c. p. 243. n. 2 (1907).
3. **N. Conspersipes**, Brun. l. c. pp. 243, Nicaragua.
244. n. 3 (1907).
4. **N. Vittagenæ**, Brun. l. c. p. 243. n. 4. British
(1907). Guiana.
5. **N. Ornatipes**, Brun. l. c. n. 5 (1907). id.

Genus 567. **Ophthalmolampis.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 394 (1859); Stål. Recens. Orth. i.
 p. 33 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 42
 (1878); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43
 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244
 (1907).

1. **O. Colibri**, Sauss. l. c. p. 394 (1859). Guiana.
2. **O. Yersini**, Sauss. l. c. (1859). S. Amer. (?)
3. **O. Genuiculata**, Stål, (*Tuniophora* G.) Brazil.
Recens. Orth. i. p. 54. n. 2 (1873).
4. **O. Cinctipennis**, Stål, Bihang Svensk. Peru.
Akad. Handl. v. (4) p. 87. n. 1 (1878).
5. **O. Trochilus**, Gerst. (*Aceridium* T.) Bogota.
Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189. n. 14
(1873).

- | | |
|---|-----------------------|
| 6. O. Bracteata , Gerst. (<i>Aceridium Bracteatum</i>) l. c. p. 190. n. 15 (1873). | Brazil. |
| 7. O. Pulchripes , Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 23. n. 18 (1889). | Amazons. |
| 8. O. Modesta , Gerst. l. c. p. 24. n. 19 (1889). | Amazons,
Itaituba. |
| 9. O. Punicea , Gerst. l. c. p. 25. n. 20 (1889). | Peru. |
| 10. O. Speciosissima , Gerst. l. c. p. 26. n. 21 (1889). | Fonte Boa. |
| 11. O. Dichroa , Gerst. l. c. p. 27. n. 22 (1889). | Ega. |

Genus 568. **Tæniophora.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 42, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 244 (1907).

- | | |
|--|-----------------|
| 1. T. Dentipes , Stål, Recens. Orth. i. p. 53. n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 245. n. 1 (1907). | New
Granada. |
| 2. T. Pulchripes , Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 88. n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 245. n. 2 (1907). | id. |
| 3. T. Femorata , Brun. l. c. n. 3 (1907). | Costa Rica. |
| 4. T. Carinipes , Gerst. (<i>Ommatolampis C.</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 195. n. 28 (1873); Brun. l. c. pp. 245, 246. n. 4 (1907). | Bogota. |
| 5. T. Megacephala , Brun. ll. cc. n. 5 (1907). | Panama. |

Genus 569. **Mezentia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 43, 88 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 211, 247 (1907).

1. **M. Gibbera**, Stål, l. c. p. 88. n. 1 (1878). Panama.

Genus 570. **Hisychius.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 44, 89 (1878);
 Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) pp. 43, 52 (1898);
 Brun, *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 211, 247 (1907).

- | | |
|--|----------|
| 1. H. Nigrispinus , Stål, l. c. p. 89, n. 1 | Peru. |
| (1878); Giglio-Tos, l. c. p. 52 (1898). | |
| 2. H. Festæ , Giglio-Tos, l. c. xii. (301) p. 3 | Panama. |
| (1897), xiii. (311) p. 52 (1898). | |
| 3. H. Minor , Giglio-Tos, l. c. xiii. (311) | Ecuador. |
| p. 53 (1898). | |

Genus 571. **Dicæarchus.**

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 44, 89 (1878);
 Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 43 (1898);
 Brun, *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 250 (1907-8).

- | | |
|--|-----------|
| 1. D. Cribellatus , Stål, l. c. p. 89, n. 1 | Colombia. |
| (1878); Brun, l. c. p. 250, n. 1 (1908). | |

Genus 572. **Rhcnoderma.** (*Type* no. 1.)

Gerst. *Mitth. Ver. Neu-Vorpomm.* xx. p. 28 (1889); Giglio-Tos,
Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun, *Biol.*
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 247 (1907).

- | | |
|---|-------------|
| 1. R. Olivacea , Gerst. l. c. p. 29, n. 23 | Chiriqui. |
| (1889); Brun, l. c. p. 248, n. 1 (1907). | |
| 2. R. Basalis , Brun. l. c. n. 2 (1907). | Mexico. |
| 3. R. Glabra , Brun. l. c. pp. 248, 249, n. 3 | |
| (1907-1908). | Costa Rica. |
| 4. R. Pugnax , Brun. ll. cc. n. 4 (1907-8). | |
| <i>Aristia Megacephala</i> , Brun. l. c. pl. 3, | Mexico. |
| ff. 21, 21 a-d (1907). | |
| 5. R. Humilis , Rehn, (<i>R. Humile</i>) Proc. | Costa Rica. |
| Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 415, | |
| ff. 15, 16 (1905). | |
| <i>R. Humilis</i> , Brun. l. c. pp. 248, 250, n. 5 | |
| (1907-1908). | |

Genus 573. **Trybliophorus.** (*Type* no. 2.)

- Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 274 (1831); Ins. Orth. p. 631 (1839); Brullé, Hist. Nat. Ins. ix. p. 219 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 546, iv. pp. 606, 607 (1870); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 43 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 251 (1907-8).
- Stegastris*, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 21 (1889). (*Type* no. 3.)

- | | |
|--|------------|
| **1. T. Bivittatus , Walk. l. c. iv. p. 608 (1870). | Brazil. |
| 2. T. Octomaculatus , Serv. ll. cc. p. 275. n. 1 (1831); p. 632. n. 1 (1839); Burm. l. c. p. 619 (1838); Brun. l. c. p. 251. n. 1 (1908). | Cayenne. |
| 3. T. Volucris , Gerst. (<i>Stegastris</i> V.) l. c. p. 22. n. 16 (1889). | Ega. |
| 4. T. Corallipes , Gerst. (<i>Stegastris</i> C.) l. c. n. 17 (1889). | Fonte Boa. |

Genus 574. **Antandrus.**

- Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 19 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 136 (1893).
- || *Podisma*, Blanch. (*acc. Latr.*) Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 74 (1851).

- | | |
|---|--------|
| *1. A. Viridis , Blanch. (<i>Podisma</i> V.) l. c. p. 75. n. 1 [Orth. pl. 3. f. 8, ined.] (1851). | Chile. |
| A. <i>Viridis</i> , Bol. Viaje al Pacif. p. 44 (1884). | |

Genus 575. **Quilta.**

- Quilta*, Stål, Eugenes Resa, Orth. p. 337 (1860); Recens. Orth. i. pp. 41, 80 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 46 (1878).

- | | |
|--|-------------|
| 1. Q. Mitrata , Stål, (<i>Acridium</i> (<i>Quilta</i>) <i>Mitratum</i>) Eugenes Resa, Orth. p. 337. n. 89 (1860). | I. Keelong. |
|--|-------------|

Genus 576. **Gesonia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878).

- *1. **G. Punctifrons**, Stål, (*Acridium* (*Oryza*) P.) Eugenes Resa, Orth. p. 336. n. 87 (1860).
Oryza Punctifrons, Stål, Recens. Orth. i. p. 81. n. 1 (1873).
 ** *Heteracris Tenais*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 668. n. 26 (1870).
2. **G. Zonocera**, Navás, Bol. Soc. Aragon, Philippines. iii. p. 136. n. 11 (1904).

Genus 577. **Cxya.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. pp. 264, 286 (1831); Ins. Orth. p. 675 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 634 (1838); De Haan, Temminck, Verhandel., Orth. p. 155 (1842); Stål, Recens. Orth. i. pp. 41, 81 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 47 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 136, 151 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

- *1. **O. Hyla**, Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. S., E., & W. p. 287. n. 1 (1831). Africa,
Acridium Hyla, Serv. Ins. Orth. p. 678. Madagascar
 n. 40, pl. 12. f. 4 (1839).
- ** *Heteracris Viridivitta*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 660. n. 10 (1870).
Oryza Serrulata, Krauss, Zool. Jahrb. Syst. v. p. 662. n. 15, pl. 45. ff. 8, 8 A, B (1891); Brunn. l. c. pp. 151, 152. n. 1 (1893).
- ** ♀. *Heteracris Humeralis*, Walk. l. c. p. 662. n. 16 (1870).
2. **O. Cyanoptera**, Stål, Recens. Orth. i. S. Leone. p. 83. n. 5 (1873).
- *3. **O. Velox**, Fabr. (*Gryllus* L.) Mant. Ins. Asia et insulis;
 i. p. 239. n. 50 (1787). Australia.
O. Velox, Burm. l. c. p. 635. n. 3 (1838); Brunn. l. c. p. 152. n. 2 (1893); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 301 (1902); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 213, f. 3 (1905).

- Acridium (Oryza) Velox*, De Haan, l. c. pp. 156, 157. n. 15 (1842).
O. Hyla, Serv., pt. (*nec typ.*), Ann. Sci. Nat. xxii. p. 287. n. 1 (1831).
Acridium Hyla, pt., Serv. Ins. Orth. p. 678. n. 40 (1839).
Gryllus Chinensis, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 253 (1815), ix. pp. 398, 419. n. 71 (1824).
O. Chinensis, Stål, l. c. p. 82. n. 4 (1873).
Gryllus Lutescens, Thunb. ll. cc. p. 254 (1815), pp. 399, 427. n. 99 (1824).
Gryllus Japonicus, Thunb. ix. pp. 490, 429. n. 105 (1824).
** *Acridium Sincense*, Walk. l. c. p. 628 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907).
** *Acridium Nitidulum*, Walk. l. c. p. 631 (1870); Finot, l. c. p. 333 (1907).
** *Heteracris Apta*, Walk. l. c. p. 666. n. 23 (1870).
** *Heteracris Straminea*, Walk. l. c. n. 24 (1870).
4. **O. Vicina, Brunn.** l. c. p. 152. n. 3 (1893); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liv. p. 635 (1903); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 302 (1902). China, Japan, Himalaya.
*5. **O. Intricata, Stål**, (*Acridium (Oryza) Intricatum*) Eugénies Resa, Orth. p. 335. n. 86 (1860). China, Ceylon, Malacca, Java, Philippines, &c.
O. Intricata, Stål, Recens. Orth. i. p. 82. n. 3 (1873); Brunn. l. c. pp. 152, 153. n. 4 (1893).
6. **O. Prasinifera, Walk. (*Heteracris (?) P.*) l. c. v. Suppl. p. 65 (1871). Bombay.
7. **O. Simplex, Walk. (*Heteracris S.*) l. c. iv. p. 669. n. 31 (1870). Philippines.
O. Lobata, Stål, Œfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877).
8. **O. Vittigera, Blanch.** (*Acridium Vittigerum*) Voy. Pôle Sud, iv. p. 371, Orth. pl. 3. f. 9 (1853). New Guinea.
*9. **O. Rufipes, Brunn.** l. c. pp. 152, 153. n. 5 (1893). Cochin China, Penang, &c. Buitenzorg.
10. **O. (?) Obtusa, De Haan**, (*Acridium (Oryza) Obtusum*) l. c. pp. 155, 156. n. 12 (1842).

11. **O. (?) Luteola, De Haan,** (*Acridium* Kravang,
(*Oxya*) *Luteolum*) l. c. pp. 155, 157. n. 14 Amboina.
(1842).
12. **O. (?) Unistrigata, De Haan,** (♀ nec ♂) New
(*Acridium* (*Oxya*) *Unistrigatum*) l. c. Guinea.
p. 158. n. 21. pl. 21. f. 8 (1842).
13. **O. Vitticollis, Blanch.** (*Acridium* *Vitti-* id.
colle) l. c. p. 373. pl. 1. f. 10 (1853).
- * 14. **O. Gavisia, Walk.** (*Heteracris* *G.*) l. c. Ceram.
iv. p. 669. n. 30 (1870).
15. **O. (?) Dorsigera, Burm.** l. c. p. 635. n. 2 St. Johanna.
(1838).
16. **O. (?) Clavuligera, Serv.** (*Acridium* N. America.
Clavuliger) Ins. Orth. p. 676. n. 38. pl. 14.
f. 11 (1839).

Genus 578. **Caryanda.** (*Type* no. 2.)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) p. 47 (1878).

1. **C. Sanguineo-annulata, Brun.** Ann. Pegu.
Mus. Genova, xxxiii. p. 154. n. 1. pl. 5.
f. 52 (1893).
2. **C. Spuria, Stål,** (*Acridium* (*Oxya*) Java.
Spurium) Engenies Resa. Orth. p. 336.
n. 88 (1860). ~~X~~
Oxya Spuria, Stål, Recens. Orth. i. p. 83.
n. 6 (1873).
3. **C. Agomena, Karsch,** Stettin. Ent. Zeit. Togo.
lvii. p. 282. n. 45 (1896).

Genus 579. **Digentia.**

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) p. 47 (1878).

1. **D. Punctatissima, Stål,** (*Oxya* *P.*) l. c. W. Africa.
iii. (14) p. 33. n. 2 (1875).

Genus 580. **Pododula.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 283 (1896).

1. **P. Ancisa, Karsch,** l. c. n. 47, f. 17 Togo.
(1896).

Genus 581. **Dibastica.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 9 (1907).

- | | |
|---|------------|
| 1. D. Modesta , Giglio-Tos, l. c. p. 10 | Congo. |
| (1907). | |
| 2. D. Major , Bol. Mém. Soc. Ent. Belge, | Umangi. |
| xvi. p. 106. n. 96 (1908). | |
| 3. D. Viridis , Bol. l. c. n. 97 (1908). | Kinchassa. |

Genus 582. **Badistica.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 194 (1891).

- | | |
|--|------------|
| 1. B. Bellula , Karsch, l. c. p. 195. n. 35, | Cameroons. |
| fig. (1891). | |
| 2. B. Lauta , Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. | Togo. |
| p. 282. n. 46, ff. 16, 16 a (1896). | |
| 3. B. Ornata , Bol. Mem. Soc. Españ. i. | Ashanti. |
| p. 229 (1905). | |

Genus 583. **Bermius.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 91 (1878).

- | | |
|---|---------------|
| 1. B. Brachycerus , Stål, l. c. p. 92. n. 1 | Sydney. |
| (1878). | |
| 2. B. Odontocercus , Stål, l. c. n. 2 (1878). | N. Australia. |
| 3. B. Infirmus , Stål, l. c. n. 3 (1878). | id. |
| 4. B. Acutus , Stål, l. c. p. 93. n. 4 (1878). | id. |

Genus 584. **Hieroglyphus.** (*Type* no. 1.)

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Classe, lxxvi. (1) p. 41 (1877); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 93 (1878).

- | | |
|--|----------|
| 1. H. Daganensis , Krauss, l. c. p. 42. n. 1, | Senegal. |
| pl. 1. ff. 6, 6 A, B (1877); Stål, l. c. p. 93. | |
| n. 1 (1878). | |
| *2. H. Banian , Fabr. (<i>Gryllus</i> B.) Suppl. | China, |
| Ent. Syst. p. 194 (1798). | India. |

Aceridium Fuscifer, *Serv.* Ins. Orth. p. 677.
n. 39, pl. 14. f. 12 (1839).

Oryza Fuscifer, *De Haan*, Temminck, Ver-
handel., Orth. p. 155. n. 10 (1842).

- *3. **H. Concolor**, **Walk.** (*Oryza C.*) Cat. China,
Derm. Salt. B. M. iv. p. 646. n. 7 (1870). India.
H. Tarsalis, *Stål*, l. c. p. 94. n. 3 (1878).
4. **H. Citrinolimbatus**, **Brunn.** Ann. Mus. India,
Genova, xxxiii. p. 154. n. 2 (1893). Burma.

Genus 585. **Tauchira.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 48 (1878).

1. **T. Polychroa**, **Stål**, (*Oryza P.*) l. c. iii. Malacca.
(14) p. 32. n. 1 (1875).
2. **T. Abbreviata**, **Serv.** (*Aceridium Abbrevia-* Java.
tum) Ins. Orth. p. 678. n. 41 (1839). Sumatra.
3. **T. Buæ**, **Bol.** Ann. Mus. Genova, xxxix. Engano.
p. 92. n. 45 (1898). *1876*
4. **T. Lucida**, ~~**Karsch**~~, Denkschr. Med.-nat. Java.
Ges. Jena, viii. p. 760, pl. 67. f. 7 (1903).

Genus 586. **Racilia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 48, 94 (1878).

1. **R. Femoralis**, **Stål**, l. c. p. 94. n. 1 Philippines.
(1878).
2. **R. Aurora**, **Brunn.** Ann. Mus. Genova. Burma.
xxxiii. p. 155. n. 1, pl. 5. f. 53 (1893).

Genus 587. **Praxibulus.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. vi. p. 393 (1906).

|| *Praxilla*, *Stål* (*nee Reich.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v.
(4) pp. 49, 95 (1878).

1. **P. Laminata**, **Stål**, (*Praxilla L.*) l. c. N.S. Wales.
p. 95. n. 1 (1878).
2. **P. Latipennis**, **Stål**, (*Praxilla L.*) l. c. Lord
p. 96. n. 2 (1878). Howe's I.
3. **P. Genuiculata**, **Stål**, (*Praxilla G.*) l. c. N. Australia.
n. 3 (1878).

käusa

Genus 588. **Cercina.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 49, 97 (1878).

1. **C. Obtusa**, Stål, l. c. p. 97. n. 1 (1878). † Ceylon.

Genus 589. **Diexis.**

Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxii. p. 594 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 172, 201, 301 (1902).

1. **D. Varentzowi**, Zub. l. c. p. 595 (1898); Trans-Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 201, 302, caspia. ff. 33, 34 (1902).

Genus 590. **Pezotettix.**² (*Type* no. 1).

Burm. Germar, Zeitschr. Ent. ii. p. 51 (1840); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 201, 302 (1902).

Pelecyclus, Fieb. Lotos, iii. p. 119 (June 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854).

Pelecyclus, Fieb. Lotos, iv. p. 196 (1854).

Platyphyma, Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 373 (Nov. 1853); Bol. Ortopt. Españ. pp. 87, 94 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 293, 300 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 49 (1878); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 230 (1882); Finot, Orth. France, pp. 45, 82 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 164 (1889); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

- *1. **P. Giornæ, Rossi**, (*Gryllus* G.) Mant. S. Europe,
Ins. ii. p. 104. n. 72 (1794); Charp. Hor. Asia
Ent. p. 175 (1825). Minor.

Acridium Giornæ, Serr. Ins. Orth. p. 680.
n. 43 (1839).

Pelecyclus Giornæ, Fieb. Lotos, iii. p. 119.
n. 1 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 19. n. 1
(1854).

Pelecyclus Giornæ, Fieb. Lotos, iv. p. 196.
n. 12 (1854).

- Platyphyma Giorna*, *Fisch*, l. c. p. 374, n. 1, pl. 15, ff. 24, 24a (1853); *Stål*, l. c. iv. (5) p. 18, n. 1 (1876); *Bol*, ll. cc. p. 95, n. 1, pl. 2, f. 12 (1876); v. p. 301, n. 1, pl. 11, f. 12 (1876); v. p. 31, n. 1 (1898); *Brunn*, l. c. p. 230, n. 1, pl. 7, f. 54 A, B (1882); *Finot*, ll. cc. p. 82 (1883); p. 164, pl. 8, f. 115 (1889); *Tümp*, l. c. pp. 220, 251, pl. 20 (1900); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pl. 7 (1902).
- Pezotettix Giorna*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. p. 201 (1902).
- Podisma Commune*, *Costa*, *Fann*, *Nap*, *Ortotti*, p. 48, n. 4, pl. 1, ff. 6 A B, d, 7 A B, d (1836).
- Platyphyma Giorna*, var. *Rugipes*, *Brunn*, l. c. p. 231 (1882). Spain,
Algeria.
2. **P. Piatycerca**, **Stål**, (*Platyphyma P.*) l. c. iv. (5) p. 18, n. 2 (1876). Asia
Minor.
- Pezotettix Platycercus*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 202, 303 (1902). Syria.
3. **P. Rugulosa**, **Stål**, (*Platyphyma R.*) l. c. p. 18, n. 3 (1876). iid.
- Pezotettix Rugulosus*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 202, 303 (1902).

Genus 591. **Jivarus**.

Giglio-Tos. *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) pp. 44, 51 (1898); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 251 (1907-8).

1. **J. Americanus**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 54 | Ecuador.
(1898).

Genus 592. **Conophyma**. (*Type* no. 1.)

Zub. Ann. Mus. Pétersb. iii. p. 105 (1898); *Jacobs. & Bianchi*, *Prem. i Lozhn. Ross. Imp.* pp. 173, 202, 303 (1902).

1. **C. Semenovi**, **Zub.** l. c. p. 106, n. 73 | Semi-
(1898). palatinsk.
- C. Semenovi*, *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 202, 303, f. 35 (1902).
2. **C. Weberi**, **Zub.** *Hor. Soc. Ent. Ross.* xxxii. p. 584 (1898); *Jacobs. & Bianchi*, l. c. pp. 202, 304 (1902). | Samarkand.

- | | |
|--|------------|
| 3. C. Fedtschenkoi, Zub. l. c. xxxiv. p. 23
(1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,
304 (1902). | Zerafshan. |
| 4. C. Sokolowi, Zub. l. c. xxxii. p. 588
(1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202,
304 (1902). | Tashkend. |
| 5. C. Simile, Zub. l. c. p. 591 (1898);
Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202, 305
(1902). | Samarkand. |

Genus 593. **Arminda.**

Krauss, Zool. Anz. xv. p. 168 (1892).

- | | |
|--|-----------|
| 1. A. Brunneri, Krauss, l. c. (1892). | Tenerife. |
|--|-----------|

Genus 594. **Loryma.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 49 (1878).

- | | |
|--|-------|
| 1. L. Vittipennis, Stål, (<i>Platyphyma</i> F.)
l. c. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875). | Cape. |
|--|-------|

Genus 595. **Spathosternum.** (*Type* no. 1.)Karsch, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1)
p. 44 (1877); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)
pp. 50, 97 (1878).

- | | |
|---|--|
| 1. S. Nigrotæniatum, Stål, (<i>Tristria Nigrotæniata</i>) Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii.
(3) p. 45. n. 1 (1876).
<i>S. Nigrotæniatum, Karsch,</i> l. c. p. 45. n. 1,
pl. 1. f. 7 (1877). | Damara
Land,
Senegal,
India,
Siam.
Adeli. |
| 2. S. Pygmæum, Karsch, Berlin. Ent.
Zeitschr. xxxviii. p. 110. n. 78 (1893). | |
| 3. S. Venulosum, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (4) p. 97. n. 1 (1878). | India (?). |
| **4. S. Caliginosum, Walk. (<i>Caloptemus
Caliginosus</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. v.
Suppl. p. 69 (1871). | Bombay. |
| ** <i>Stenobothrus Strigulatus, Walk.</i> l. c. p. 82
(1871). | |

Genus 596. **Tristria.** (*Type* no. 1.)

Stål. Recens. Orth. i. pp. 40, 80 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 50 (1878); Karny. Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 295 (1907).

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. T. Lacerta, Stål , Recens. Orth. i. p. 80. n. 1 (1873); Karny, l. c. p. 295. n. 1 (1907). | China. |
| 2. T. Pallida, Karny , l. c. p. 295. n. 2. p. 296. n. 44, pl. 1. ff. 7, 8 (1907). | Gondokoro,
Kordofan. |
| 3. T. Pulla, Karny , l. c. p. 295. n. 3 (1907). | Sierra
Leone. |
| 4. T. Sudanensis, Karny , l. c. p. 295. n. 4, p. 297. n. 45, pl. 1. ff. 9, 10 (1907). | Soudan. |
| 5. T. Brunneri, Karny , l. c. p. 296. n. 5 (1907). | German
E. Africa. |
| 6. T. Tristis, Karny , l. c. n. 6 (1907). | Bogós. |
| 7. T. Discoidalis, Bol. Journ. Sci. Lisboa. (2) i. p. 212. n. 183 (1890). | Braganza. |
| 8. T. Angolensis, Bol. l. c. p. 213. n. 184 (1890). | Angola. |
| 9. T. Suturalis, Karsch , Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 283, 286. n. 48 (1896); Karny. l. c. p. 296. n. 7 (1907).
 <i>T. Discoidalis, Karsch (nec Bol.)</i> , Berlin. Ent. Zeitsch. xxxviii. p. 110. n. 79 (1893). | Togo. |
| 10. T. Conops, Karsch , Stettin. Ent. Zeit. lvii. pp. 284, 287. n. 49, f. 18 (1896); Karny, l. c. p. 296. n. 9 (1907). | id. |
| 11. T. Marginicosta, Karsch , l. c. pp. 285, 288. n. 50 (1896); Karny, l. c. p. 296. n. 8 (1907). | id. |
| 12. T. Ornata, Karny , l. c. n. 10 (1907). | Slave Coast. |

Genus 597. **Oraistes.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 288 (1896).

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. O. Luridus, Karsch , l. c. p. 289. n. 51, f. 19 (1896). | Zanzibar,
Delagoa
Bay. |
|---|------------------------------|

Genus 598. **Oxyrrhepes.** (*Type* no. 1.)

Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) pp. 40, 53 (1873); *Recens. Orth.* i. pp. 40, 79 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) p. 51 (1878); *Bol. An. Soc. Españ.* xv. pp. 342, 343 (1886); *Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr.* xxxviii. pp. 111, 112 (1893).

- | | |
|--|--|
| <p>*1. O. Extensa, Walk. (<i>Acridium Extensum</i>)
 <i>Ann. Nat. Hist.</i> (3) iv. p. 222 (1859);
 <i>Finot. Ann. Soc. Ent. France</i>, lxxvi.
 p. 337 (1907).
 <i>Opsomala Lineatitarsis, Stål, Eugenes</i>
 <i>Resa, Orth.</i> p. 324, n. 66 (1860).
 <i>Oxyrrhepes Lineatitarsis, Stål, Recens.</i>
 <i>Orth.</i> i. p. 79, n. 1 (1873); <i>Bol.</i> l. c.
 p. 343, n. 1 (1886).
 **<i>Heteracris Strangulata, Walk. Cat. Derm.</i>
 <i>Salt. B. M.</i> iv. p. 665, n. 22 (1870).
 **<i>Heteracris Antica, Walk. l. c.</i> p. 668, n. 29
 (1870).</p> | <p>China,
 India,
 Ceylon,
 Burma,
 Java,
 Gilolo.</p> |
| <p>*2. O. Virescens, Stål, l. c. p. 79, n. 2
 (1873); <i>Bol.</i> l. c. p. 343, n. 2 (1886);
 <i>Karsch, l. c.</i> pp. 112, 113, n. 81 (1893).</p> | <p>W. Africa.</p> |
| <p>3. O. Elegans, Bol. <i>Jorn. Sci. Lisb.</i> viii.
 p. 116, n. 32 (1882); <i>An. Soc. Españ.</i> xv.
 p. 343, n. 3 (1886); <i>Karsch, l. c.</i> pp. 112,
 113, n. 82 (1893).</p> | <p>Ambriz.</p> |
| <p>*4. O. Procera, Burm. (<i>Oxya P.</i>) <i>Handb.</i>
 <i>Ent.</i> ii. p. 635, n. 1 (1838).
 <i>Oxyrrhepes Procera, Bol. An. Soc. Españ.</i>
 xv. p. 343, n. 4 (1886).
 <i>O. Procerus, Karsch, l. c.</i> pp. 112, 113,
 n. 80 (1893).</p> | <p>E. Africa.</p> |
| <p>*5. O. Iradieri, Bol. l. c. pp. 342, 343, n. 5
 (1886).</p> | <p>W. Africa.</p> |
| <p>6. O. Prosternalis, Karny, <i>Sitz. Akad.</i>
 <i>Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.</i> cxvi. p. 297.
 n. 46 (1907).</p> | <p>Gondokoro.</p> |

Genus 599. **Petamella.**

Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xxii. (554) p. 11 (1907).

1. **F. Fallax, Giglio-Tos,** l. c. p. 12 (1907). | Congo.

Genus 600. **Metapula.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Terino, xxii. (554) p. 10 (1907).

1. **M. Olivacea, Giglio-Tos**, l. c. p. 11 | Congo.
(1907).

Genus 601. **Tropidopola.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 43, 86 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 51 (1878); Bol. Ortópt. Españ. pp. 87, 98 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 293, 304 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 202, 306 (1902).

|| *Opsomala, Fieb.* (*nee Opshomala, Serv.* 1831) Lotos, iii. p. 98 (1853), iv. p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

|| *Opomala, Fisch.* (*nee Agass.*) Orth. Eur. pp. 296, 305 (1853); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 87, 232 (1882).

- *1. **T. Cylindrica, Marsch.** (*Gryllus Cylindricus*) Ann. Wien. Mus. i. p. 310. n. 3, pl. 18. f. 2 (1835). | Minorea,
Sicily,
Greece,

Opsomala Cylindrica, Fieb. ll. cc. iii. p. 98. | Egypt,
n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 1 (1854); p. 9. | Syria.
n. 1 (1854). | Java (?).

Opomala Cylindrica, Fisch. l. c. p. 306. n. 2, pl. 15. ff. 6, 6 a, 7 (1853); Brunn. l. c. p. 232. n. 1, pl. 7. f. 55 (1882).

T. Cylindrica, Bol. ll. cc. p. 98. n. 1. pl. 2. f. 13 (1876); v. p. 304. n. 1, pl. 11. f. 13 (1876); v. p. 35. n. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 202, 306. f. 36 (1902).

Opsomala Fasciculata, Charp. Germar, Zeitschr. Ent. iii. p. 306 (1841); Charp. Orth. pl. 14 (1841).

Opsomala Pisciformis, Serv. Ins. Orth. p. 594. n. 13 (1839).

2. **T. Sicula, Serv.** (*Opsomala S.*) l. c. n. 14 | Sardinia.
(1839).

Opomala Sicula, Fisch. l. c. p. 307. n. 3 (1853).

3. **T. (?) Longicornis, Fieb.** (*Opsomala L.*) | Greece,
Lotos, iii. p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. | Egypt.
Orth. p. 9. n. 2 (1854).

4. **T. (?) Syriaca, Walk.** (*Opomala (?)*) Dead Sea.
Syrica) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 51 (1871); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 306 (1902).

5. **T. (?) Japonica, Motsch.** (*Truvalis J.*) Japan.
 Bull. Soc. Nat. Mosc. xxxix. (1) p. 181
 (1866); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 307
 (1902).

Genus 602. **Metapa.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 51, 97 (1878).

1. **M. Natalensis, Stål,** l. c. p. 97. n. 1 | Natal.
 (1878).
 2. **M. Usambarica, Karsch,** Stettin. Ent. | Usambara.
 Zeit. lvii. p. 290. n. 53 (1896).
 || *Ischnacrida Natalensis, Krauss (nec Stål),*
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.
 lxxvi. (1) p. 46. n. 2, pl. 2. ff. 17, 17 A, B
 (1878).

Genus 603. **Peitharchicus.**

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

1. **P. Fasciatus, Brunn.** l. c. n. 1, pl. 18. Borneo,
 f. 37 (1898). | Baram.

Genus 604. **Leptacris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 676 (1870).

Capellea, Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 616 (1902).
 (*Type no. 1.*)

- *1. **L. Filiformis, Walk.** l. c. p. 676. n. 1 | S. India,
 (1870). | Ceylon
Capellea Argenteorittata, Bol. l. c. p. 616, (eadem?).
 pl. 9. ff. 33, 33 a (1902).
 2. **L. Maxima, Karny,** (*Ischnacrida M.*) | Himalaya.
 Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl.
 cxvi. p. 298. n. 1 (1907).

Genus 605. **Ischnacrida.** (*Type no. 1.*)

Ischnacrida, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. xxx. (4) p. 53 (1873).

Ischnacrida, Stål, Recens. Orth. i. pp. 44, 87 (1873); Bihang
Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 52 (1878); Karsch, Berlin.

Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Kl. cxvi. p. 298 (1907).

- **1. **I. Convergens, Walk.** (*Opomala C.*) Cat. Bengal.
 Derm. Salt. B. M. iii. p. 511. n. 26 (1870).
Ischnacrida Tarniata, Stål, Öfv. Vet.-Akad.
 Förh. xxx. (4) p. 53. n. 1 (1873).
Ischnacrida Tarniata, Stål, Recens. Orth. i.
 p. 87. n. 2 (1873); Karny, l. c. p. 299.
 n. 2 (1907).
2. **I. Violacea, Karny**, l. c. n. 3, p. 301. Soudan.
 n. 48 (1907).
- **3. **I. Tarsalis, Walk.** (*Opomala T.*) l. c. Silhet.
 p. 512. n. 27 (1870).
4. **I. Pallida, Burm.** (*Opsomala P.*) Handb. W. Africa.
 Ent. ii. p. 611. n. 2 (1838).
I. Pallida, Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien,
 Math.-nat. Classe, lxxvi. p. 45. n. 1, pl. 2.
 ff. 16, 16 a (1878); Karny, l. c. pp. 299,
 300. n. 4 (1907).
5. **I. Testacea, Karny**, l. c. p. 299. n. 5 Gaboon.
 (1907).
6. **I. Hova, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. Madagascar
 pp. 289, 290. n. 52. f. 20 (1896); Karny,
 l. c. p. 299. n. 6 (1907).
- *7. **I. Monteiroi, Bol.** Journ. Sci. Lisboa, (2) Braganza,
 i. p. 214. n. 189. pl. 1. f. 6 (1890); Ambriz,
 Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. Zomba.
 p. 114. n. 84 (1893); Karny, l. c. p. 299.
 n. 8 (1907).
8. **I. Pulchra, Karny**, l. c. p. 300. n. 9 Madagascar
 (1907).
9. **I. Fusca, Karny**, l. c. n. 10 (1907). Ceylon.
- *10. **I. Vittata, Fabr.** (*Trivalis Vittatus*) China,
 Mant. Ins. p. 231. n. 3 (1787); Thunb. Java,
 Nova Acta Upsal. ix. p. 80 (1827). Timor
Gryllus Vittatus, Donovan, Ins. China, (eadem?).
 pl. 10. f. 2 (1798).
Trivalis (Mesops) Vittatus, Westw. Don.
 Ins. China, p. 23, pl. 10. f. 2 (1842).
I. Vittata, Stål, Recens. Orth. i. p. 87. n. 1
 (1873); Karny, l. c. p. 300. n. 11 (1907).
 | (?) *Acridium (Opsomala) Pisciforme, De*
Haan (nec Serv.), Temminck, Verhandl.
 Orth. p. 147. n. 1 a (1842).

Genus 606. **Rhamphacrida.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 112, 114 (1893).

1. **R. Kraussii, Bol.** (*Ischnacrida* K.) Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 215. n. 190 (1890); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 299. n. 7 (1907).
R. Kraussii, Karsch, l. c. p. 115. n. 84 (1893).
 Braganza, Adeli.

Genus 607. **Bactrophora.**

Westw. Arcana Ent. i. p. 66 (1842).

- **1. **B. Dominans, Westw.** l. c. pl. 17. f. 2 (1842).
 Hab. — ?

Genus 608. **Scolecocephalus.**

Brun. Entom. News, xvi. p. 315 (1905).

|| *Bactrophora, Brun. (nec Westw.)* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 250 (1907-8).

1. **S. Mirabilis, Brun.** Ent. News, xvi. p. 315. pl. 11 (1907).
 || *Bactrophora Dominans, Brun. (nec Westw.)* Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 250. n. 1 (1908).
 Costa Rica.

Genus 609. **Escalera.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 231 (1905).

1. **E. Opilionoides, Bol.** l. c. p. 232 (1905). | Biafra.

Genus 610. **Pristocorypha.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 291 (1896).

- *1. **P. Corneola, Karsch**, l. c. p. 292. n. 54, f. 21 (1896). | Zanzibar.
 2. **P. Latruncularia, Karsch**, l. c. p. 292. n. 55 (1896); Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 232 (1905). | Cameroons, Biafra.

Genus 611. **Gerista.**

Bol. Mem. Soc. Esp. i. p. 233 (1905).

1. **G. Dimidiata**, Bol. l. c. p. 234 (1905). Fernando Po.

Genus 612. **Acanthoxia.** (*Type* no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).

|| *Gonyacantha*, Stål (*nee* Thoms.), Recens. Orth. i. p. 43 note (1873).

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <p>*1. A. Gladiator, Westw. (<i>Opsomala G.</i>)
Arcana Ent. i. p. 65, pl. 17. f. 1 (1842).
<i>Gonyacantha Gladiator</i>, Karny, Sitz. Akad.
Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 302.
n. 49 (1902).</p> | <p>Sierra Leone.</p> |
| <p>**2. A. Ensator, Walk. (<i>Mesops E.</i>) Cat.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 501. n. 5
(1870).</p> | <p>Natal.</p> |
| <p>*3. A. Cultrifer, Brancs. (<i>Gonyacantha C.</i>)
Jahresb. Ver. Trencs. Com. xvii.-xviii.
p. 252, pl. 8. f. 4a, b (1895).</p> | <p>Zambesi,
Nyasa
Land.</p> |

Genus 613. **Gonyacanthella.**

Gonyacanthella (*err. impr.*), Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 13 (1907).

- | | |
|--|----------------|
| <p>1. G. Lanceolata, Bol. (<i>Gonyacantha L.</i>)
J. Sci. Lisb. (2) i. p. 215, pl. 1. ff. 7, 7a
(1890).
<i>Gonyacanthella Lanceolata</i>, Giglio-Tos, l. c.
p. 13 (1907).</p> | <p>Angola.</p> |
|--|----------------|

Genus 614. **Carsula.**

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 53, 100 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 156 (1893).

- | | |
|--|---------------------|
| <p>1. C. Sulciceps, Stål, l. c. p. 100. n. 1
(1878).</p> | <p>Philippines.</p> |
| <p>2. C. (?) Tenera, Brunn. l. c. p. 157. n. 1,
pl. 5. f. 53* (1893).</p> | <p>Burma.</p> |

Genus 615. **Xenippa.** (*Type* no. 1.)Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 52, 98 (1878).

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. X. Viridula , Stål, l. c. p. 98. n. 1 (1878). | Khartoum.
S. India
(Madura). |
| 2. X. Prasina , Bol. <i>Ann. Soc. Ent. France</i> ,
lxx. p. 617 (1902). | |

Genus 616. **Cervidia.**Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 53, 99 (1878).

- | | |
|--|-------------------------------------|
| *1. C. Lobipes , Stål, l. c. p. 99. n. 1 (1878). | Cape York.
Australia.

id. |
| **2. C. (?) Brevitibia , Walk. (<i>Opomala B.</i>)
<i>Cat. Derm. Salt. B. M.</i> iii. p. 515. n. 37
(1870). | |
| **3. C. (?) Amæna , Walk. (<i>Opomala A.</i>) l. c.
n. 36 (1870). | |

Genus 617. **Legua.**

Walk. *Cat. Derm. Salt. B. M.* iii. p. 502 (1870); Brun. *Biol. Centr.-Amer.*, Orth. ii. p. 251 (1908).
Prorachthes, Brun. l. c. p. 212 (1907).

- | | |
|---|-------------|
| *1. L. Crenulata , Stoll, (<i>Gryllus Locusta Crenulatus</i>) <i>Spectres</i> , Saut. p. 14, pl. 6 b. f. 18 (1813).
<i>Mesops Crenulatus</i> , <i>Burm. Handb. Ent.</i> ii. p. 610. n. 4 (1838).
<i>Acridium (Opsomala) Stollii</i> , <i>De Haan</i> , <i>Temminck, Verhandl.</i> , Orth. pp. 147, 148. n. 13 (1842).
<i>L. Crenulata</i> , Walk. l. c. p. 503. n. 1 (1870); Brun. <i>Biol. Centr.-Amer.</i> , Orth. ii. p. 251. n. 1 (1908). | Costa Rica. |
|---|-------------|

Genus 618. **Prorachthes.**

Gerst. *Mitth. Ver. Neu-Vorpommern*, xx. p. 38 (1889).
Prorachthes, *Giglio-Tos*, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 44 (1898).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. P. Insignis , Gerst. l. c. p. 40. n. 34 (1889). | Amazons,
Peru. |
|---|-------------------|

Genus 619. **Gelastorrhinus.** (*Type* no. 3.)

Gelastorrhinus, *Brunn.* Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 137, 157 (1893); *Sauss.* Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 633 (1899).

Gelastorrhinus, *Burr.* Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, pp. 154, 180. -0-1050

- | | |
|---|---|
| *1. G. Edax , <i>Sauss.</i> l. c. p. 634. n. 2, pl. 38. ff. 31, 32 (1899); <i>Burr.</i> l. c. p. 180. n. 1, p. 181. n. 26 (1902). | Madagascar
Abyssinia,
India, Ceyl.
S. India. |
| **2. G. Semipictus , <i>Walk.</i> (<i>Opomala Semipicta</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 512. n. 28 (1870).
Var. <i>G. Tryxaloides</i> , <i>Bol.</i> Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 617, pl. 9. f. 34 (1902). | |
| 3. G. Albolineatus , <i>Brunn.</i> l. c. p. 158. n. 1, pl. 5. f. 54 (1893); <i>Burr.</i> l. c. p. 181. n. 2, p. 182. n. 27 (1902). | Burma. |
| 4. G. Selache , <i>Burr.</i> l. c. p. 181. n. 3, p. 182. n. 28 (1902). | Sikkim. |
| 5. G. Glacialis , <i>Fritze</i> , Rev. Suisse Zool. vii. p. 338, pl. 16. f. 1 a-c (1899). | Sumatra. |
| *6. G. Bicolor , <i>De Haan</i> , (<i>Acridium</i> (<i>Opsomala</i>) <i>B.</i>) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 147, 148. n. 7 (1842).
<i>G. Lucias</i> , <i>Burr.</i> l. c. p. 181. n. 4, p. 182. n. 29 (1902). | Japan,
Java,
Singapore. |
| *7. G. Tæniata , <i>Serv.</i> (<i>Opsomala T.</i>) Ins. Orth. p. 591. n. 7 (1839).
<i>Acridium</i> (<i>Opsomala</i>) <i>Tæniatum</i> , <i>De Haan</i> , l. c. pp. 147, 148. n. 8 (1842). | Java. |
| **8. G. Pictus , <i>Walk.</i> (<i>Opomala Picta</i>) l. c. iii. p. 516. n. 40 (1870). | Hab. — ? |
| *9. G. Esox , <i>Burr.</i> l. c. p. 181. n. 5, p. 183 (1902). | Japan. |
| **10. G. Sinensis , <i>Walk.</i> (<i>Tryxalis S.</i>) l. c. v. Suppl. p. 49 (1871). | China. |
| **11. G. (?) Filatus , <i>Walk.</i> (<i>Mesops F.</i>) l. c. iii. p. 502. n. 8 (1870). | N. India. |
| 12. G. (?) Tibialis , <i>Serv.</i> (<i>Opsomala T.</i>) l. c. p. 591. n. 9 (1839). | Hab. — ? |
| 13. G. (?) Laticornis , <i>Serv.</i> (<i>Opomala L.</i>) l. c. p. 590. n. 6 (1839). | Bombay. |

Genus 620. **Gonista.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 92 (1898).

1. **G. Antennata**, **Bol.** l. c. p. 93. n. 46 | Sumatra.
(1898).

Genus 621. **Mesopsis.** (*Type no. 1.*)

Bol., Bol. Soc. Españ. Hist. Nat. vi. p. 392 (1906).

|| *Mesops*, *Serv.* (*nec Billb.*) Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831);
Ins. Orth. pp. 566, 585 (1839); Burm. Handb. Ent. ii.
p. 609 (1838); Stål, Recens. Orth. i. p. 44 (1873);
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 53 (1878).

- *1. **M. Abbreviatus**, **Beauv.** (*Truxalis A.*) | W. Africa.
Ins. Afr. Amér. p. 18, Orth. pl. 2. f. 4
(1805).
Mesops Abbreviatus, *Serv.* ll. cc. p. 267.
n. 1 (1831); p. 586. n. 1 (1839); Burm.
l. c. p. 610. n. 1 (1838).
- *2. **M. Laticornis**, **Krauss**, (*Mesops L.*) | Senegal,
Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. | Sierra
lxxvi. (1) p. 49. n. 1, pl. 2. ff. 13, 13 A-H | Leone,
(1876). | Nigeria.
- M. Laticornis*, var. *Infuscuta*, *Krauss*, l. c.
p. 50 (1876).
3. **M. Carinulatus**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. | Banana
Belge, xvi. p. 107. n. 103 (1908). | (Congo?).
- *4. **M. Gracilicornis**, **Krauss**, (*Mesops G.*) | Senegal,
l. c. p. 51. n. 2, pl. 2. ff. 14, 14 A (1876). | Sierra
Leone.
5. **M. Filum**, **Bol.** (*Mesops F.*) Journ. Sci. | Braganza.
Lisboa, (2) i. p. 216. n. 193 (1890).

Genus 622. **Leptyσμα.** (*Type no. 6.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 85 (1873); Bihang Svensk. Akad.
Handl. v. (4) p. 40 (1878); Scudd. Guide N. Amer. Orth.
p. 41 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.
pp. 286, 287 (1903); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii.
(311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires,

- pp. 53, 65 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 657 (1906); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 252 (1907-8).
- *1. **L. Marginicollis, Serv.** (*Opsomala M.*) Southern States, Mexico.
 Ins. Orth. p. 591 (1839).
Opomala Marginicollis, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 66, 196 (1873).
L. Marginicollis, Stål, Recens. Orth. i. p. 86. n. 3 (1873); Scudd. Psyche, ix. p. 116 (1900); Blatchl. l. c. p. 288. n. 54, f. 61 (1903); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 788 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 253. n. 3 (1908).
Leptysmata Marginicolle, Comst. Man. Stud. Ins. p. 111, f. 123 (1895).
- || *L. Mexicana, Brun. (nec Sauss.) Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pl. 3. ff. 24, 24 a* (1908).
2. **L. Mexicana, Sauss.** (*Opomala M.*) Rev. Mexico, Lower California.
 Zool. (2) xiii. p. 156 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 197 (1873).
L. Mexicana, Riley, N. Amer. Fauna, vii. p. 252 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 253. n. 2 (1908).
Cornops Mexicanum, Brun. l. c. pl. 3. ff. 25, 25 a (1908).
3. **L. Argentina, Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658 (1906). Argentina.
4. **L. Gracilis, Brun.** l. c. (1906). Brazil.
5. **L. Minima, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152. n. 58 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 253. n. 1 (1908). Trinidad.
- *6. **L. Dorsalis, Burm.** (*Mesops D.*) Handb. Ent. ii. p. 610. n. 3 (1838). Brazil, Argentina, Paraguay.
Opomala Filiformis, Serv. l. c. p. 593. n. 12 (1839); Waterh. Aid Ident. Ins. i. pl. 23 (1881).
L. Filiformis, Stål, l. c. p. 85. n. 1 (1873); (?) Bol. Viaje al Pacif. p. 50 (1884); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658 (1906).
- *7. **L. Obscura, Thunb.** (*Truxalis Obscurus*) Brazil, Paraguay.
 Nova Acta Upsal. ix. pp. 77, 79. n. 1 (1827).

- L. Obscura*, Stål, l. c. p. 86. n. 2 (1873);
 Brun. l. c. p. 658 (1906).
 8. **L. Cyanoptera**, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Amazonas
 Vorpomm. xx. p. 37. n. 33 (1889). (Iquitos).
 9. **L. (?) Flavipes**, Burm. (*Truacalis F.*) Brazil.
 l. c. p. 609. n. 9 (1838).

Genus 623. **Oxyphyma.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 156 (1861).

- 1.
- O. Jurinei**
- , Sauss. l. c. p. 157 (1861). [S. Amer.(?).]

Genus 624. **Leptysmia.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 34 (1894), xiii.
 (311) p. 44 (1898); Brun. 2nd Locust Comm. B. Aires,
 pp. 53, 65 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 151
 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 658 (1906).

- *1. **L. Pallida**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) S. America.
 p. 35, pl. 1. ff. 8, 8' (1894); Brun. 2nd
 Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 65
 (1900); P. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 658,
 pl. 38. f. 1 (1906).
 || *L. Rosea*, Brun. (*nee text, nec Giglio-*
Tos) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
 p. 65, f. 29 (1900).
 2. **L. Rosea**, Giglio-Tos, l. c. p. 35 (1894); Argentina.
 Brun. l. c. p. 65 (1900).

Genus 625. **Cylindrotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 151, 153 (1906);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 252 (1907-8).

1. **C. Insularis**, Brun. ll. cc. xiv. p. 153. Trinidad.
 n. 59 (1906); ii. p. 252. n. 1 (1908).
 2. **C. Herbaceus**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Honduras,
 Orth. ii. p. 252 (1908). Costa Rica.

Genus 626. **Stenacris.** (*Type* no. 8.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 651 (1870).

Arnilia, Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 85 (1873); *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) p. 40 (1878); *Scudd. Guide N. Amer. Orth.* p. 41 (1897); *Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 44 (1898); *Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires*, pp. 54, 65 (1900); *Journ. N. York Ent. Soc.* xiv. pp. 151, 153 (1906); *Proc. U.S. Nat. Mus.* xxx. p. 641 (1906); *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 212, 254 (1907-8). (*Type* no. 9.)

- | | |
|--|---------------------------------|
| *1. S. Vitreipennis, Marsch. (<i>Gryllus</i> V.)
Ann. Wien. Mus. i. p. 214. n. 7, pl. 18.
f. 6 (1835). | Southern
United
States. |
| <i>Arnilia Vitreipennis, Brun.</i> <i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> ii. pp. 255, 256. n. 2 (1908). | |
| ** <i>S. Chlorizans, Walk.</i> l. c. p. 652. n. 3
(1870); <i>Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad</i> lvi. p. 787 (1905). | |
| <i>Mesops Chlorizans, Thomas, Syn. Acrid.</i>
N. Amer. p. 60 (1873). | |
| <i>Arnilia Chlorizans, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist.</i> xix. p. 88 (1877). | |
| <i>Arnilia Cylindrodes, pt., Stål, Recens. Orth.</i>
i. p. 85. n. 1 (1873). | |
| 2. S. Marschalli, Brun. (<i>Arnilia M.</i>) l. c.
pp. 255, 256. n. 3 (1908). | Costa Rica. |
| 3. S. Minor, Brun. (<i>Arnilia M.</i>) <i>Ohio Nat.</i>
vii. p. 11. n. 21 (1906); <i>Biol. Centr.-Amer., Orth.</i> ii. pp. 255, 257. n. 4
(1908). | Mexico,
Guatemala. |
| 4. S. Propinqua, Brun. (<i>Arnilia P.</i>) <i>Biol.</i>
<i>Centr.-Amer., Orth.</i> ii. pp. 255, 257. n. 5
(1908). | iid. |
| 5. S. Fissicauda, Brun. (<i>Arnilia F.</i>) l. c.
pp. 255, 258. n. 6 (1908). | Trinidad,
British
Guiana. |
| <i>Arnilia Cylindrodes, Brun. (nec Stål)</i>
<i>Journ. N. York Ent. Soc.</i> xiv. p. 153.
n. 60 (1906). | |
| 6. S. Colombiæ, Brun. (<i>Arnilia C.</i>) <i>Biol.</i>
<i>Centr.-Amer., Orth.</i> ii. pp. 255, 258. n. 7
(1908). | Colombia. |
| **7. S. Concolor, Walk. l. c. p. 652. n. 2
(1870). | Pará, |

- **8. **S. Lanceolata**, Walk. l. c. p. 651. n. 1 | Santarem.
(1870).
- *9. **S. Cylindrodes**, Stål, (*Opsomala* C.) | S. America.
Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 67
(1860).
Arnilia Cylindrodes, Stål, Recens. Orth. i.
p. 85. n. 1 (1873); Brun. 2nd Rep.
Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66
(1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659
(1906).
10. **S. Gracilis**, Giglio-Tos, (*Arnilia* G.) | Argentina,
l. c. xii. (302) p. 30 (1897); Brun. 2nd | Paraguay.
Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 65, 66
(1900); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
p. 254 (1908).
11. **S. (?) Coriacea**, Burm. (*Truvadis* C.) | Brazil.
Handb. Ent. ii. p. 608. n. 4 (1838).

Genus 627. **Oxybleptella.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 33 (1894), xiii. (311)
p. 44 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv.
p. 151 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660
(1906).

1. **O. Sagitta**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) | Brazil,
p. 33, pl. 1. f. 7 (1894). | Paraguay.

Genus 628. **Inusia.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 30 (1897), xiii.
(311) p. 44 (1878); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv.
p. 151 (1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 660 (1906);
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 212, 259 (1907-8).

1. **I. Gracillima**, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) | Bolivia,
p. 31 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 259 (1908).
2. **I. Chipmani**, Brun. (*I. Chimpani*, *err.* | Trinidad,
impr.) Journ. N. York Ent. Soc. xiv. | Guiana.
p. 154. n. 61 (1906).
I. Chipmani, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 259, 260. n. 2 (1908).

- | | |
|--|----------------------------|
| 3. I. Pallida, Brun. P. U.S. Nat. Mus. xxx.
p. 660 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. p. 259 (1908). | Paraguay. |
| 4. I. Nana, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. pp. 259, 260, n. 1 (1908). | Costa Rica. |
| 5. I. Janeirensis, Brun. l. c. p. 259 (1908). | Rio Janeiro. |
| 6. I. Bicolor, Brun. l. c. pp. 259, 260, n. 3
(1908). | Mexico.
Centr. Amer. |
| 7. I. Inornatipes, Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | Mexico. |
| 8. I. Antillarum, Rehn, Proc. U.S. Nat.
Mus. xxxv. pp. 395, 396. ff. 1, 2 (1908). | St. Thomas
(W. Indies). |

Genus 629. **Stenopola.**

Stål, Recens. Orth. i. pp. 42, 83 (1873).

- *1. **S. Dorsalis, Thunb.** (*Truxalis D.*) Nova Pará.
Acta Upsal. ix. p. 80 (1827).
S. Dorsalis. Stål, Recens. Orth. i. p. 83.
n. 1 (1873).
- ***Opomula Femoralis, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iii. p. 509, n. 18 (1870).
- **2. **S. (?) Vittata, Walk.** (*Opomula V.*) l. c. Amazons.
p. 509, n. 17 (1870).

Genus 630. **Oxyblepta.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 84 (1873).

Stenopola. Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 39
(1878); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54,
66 (1900); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45
(1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152
(1906); P. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 661 (1906);
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 260 (1907-8).

- *1. **O. Puncticeps, Stål,** (*Opsomala P.*) Rio Janeiro,
Eugenies Resa, Orth. p. 325. n. 68 Paraguay.
(1860).
Stenopola (Oxyblepta) Puncticeps. Stål,
Recens. Orth. i. p. 84, n. 2 (1873).
(?) *S. Puncticeps,* Giglio-Tos. Boll. Mus.
Torino, ix. (184) p. 31 (1894).

- | | |
|---|--------------------------|
| *2. O. Bohlsii, Giglio-Tos, (<i>Stenopola B.</i>)
Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 813 (1895). | Paraguay. |
| *3. O. Limbatipennis, Stål, (<i>Stenopola (Oxyblepta) L.</i>) l. c. p. 85. n. 3 (1873).
<i>Stenopola Limbatipennis, Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 154. n. 62 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 2 (1908).</i> | N. Granada,
Trinidad. |
| 4. O. Xanthochlora, Marsch. (<i>Gryllus Xanthochlorus</i>) Ann. Wien. Mus. i. p. 215. n. 8, pl. 18. f. 7 (1835).
<i>Stenopola Xanthochlora, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (301) p. 4 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 1 (1908).</i> | Panama,
Brazil. |
| 5. O. (?) Vorax, Sauss. (<i>Caloptenus V.</i>)
Rev. Zool. (2) xiii. p. 162 (1861). | Brazil. |
| 6. O. (?) Porphyreus, Gerst. (<i>Acridium Porphyreum</i>) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 191. n. 17 (1873). | id. (?) |

Genus 631. **Henia.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 45, 55 (1898);
Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906); Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 261 (1907-8).

- | | |
|--|--|
| 1. H. Frenata, Marsch. (<i>Gryllus Frenatus</i>)
Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18.
f. 4 (1835).
<i>H. Frenata, Giglio-Tos, l. c. p. 56 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 261. n. 1 (1908).</i> | Brazil,
Ecuador
(eadem?),
Colombia. |
|--|--|

Genus 632. **Euparnops.**

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 275 (1875).

- | | |
|---|-------|
| 1. E. Cæruleum, Scudd. l. c. n. 32 (1875). | Peru. |
|---|-------|

Genus 633. **Cornops.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 276 (1875);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894),
 xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc.
 xiv. p. 152 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641,
 662 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 262
 (1907-8).

1. **C. Bivittatum**, Scudd. l. c. p. 276, n. 33¹ Peru,
 (1875); Giglio-Tos. l. c. ix. (184) p. 32¹ Paraguay.
 (1894).
 2. **C. Scudderi**, Brun. Ohio Nat. vii. p. 12. Mexico,
 n. 24 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. Guatemala
 ii. p. 262, n. 2 (1908).
 3. **C. Insularis**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Trinidad.
 Orth. ii. p. 262, n. 1 (1908).
- ¹*Cornops Bivittatum*, Brun. (*nov. Scudd.*)
 Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 154.
 n. 63 (1906).

Genus 634. **Paracornops.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 31 (1894), xiii. (311)
 p. 45 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
 pp. 54, 66 (1900); Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152
 (1906); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 662 (1906).

¹*Cornops Stål* (*nov. Scudd.*), *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v.
 (1) p. 40 (1878).

- *1. **P. Longipenne**, De Geer, (*Acydium* L.) Surinam,
 Mém. Ins. iii. p. 501, n. 18, pl. 42, f. 9 Brazil,
 (1773). Paraguay
Oryza Longipennis, Stål, *Recens. Orth.* i. (eadem?).
 p. 81, n. 2 (1873).
P. Longipenne, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxx. p. 662 (1906).
2. **P. Paraguayense**, Brun. l. c. pp. 662, Paraguay.
 663 (1906).
3. **P. Aquaticum**, Brun. ll. cc. (1906). id.
- *4. **P. Politum**, Brun. l. c. pp. 662, 664 Rio Janeiro.
 (1906).

Genus 635. **Mastusia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 39, 84 (1878);
 Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898);
 Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 152 (1906).

- | | |
|---|-------------------|
| 1. M. Quadricarinata , Stål, l. c. p. 84. n. 1
(1878). | Peru. |
| *2. M. Spectabilis , Bol. An. Soc. Españ.
xix. p. 325 (1890). | Upper
Amazons. |

Genus 636. **Tetratænia.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 34, 53 (1873); Bihang Svensk.
 Akad. Handl. v. (4) p. 39 (1878); Bol. Viaje al Pacif.
 p. 48 (1884); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311)
 p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv.
 p. 152 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263
 (1907-8).

- | | |
|---|-------------------|
| *1. T. Surinama , Linn. (<i>Gryllus Surinamus</i>)
Mus. Ludov. Ulric. p. 146 (1764).
<i>Acrydium Surinamum</i> , Olic. Encycl. Méth.,
Ins. p. 224. n. 39 (1791).
<i>Acridium Surinamum</i> , Serr. Ins. Orth.
p. 671. n. 34 (1839).
<i>T. Surinama</i> , Stål, Recens. Orth. i. p. 53.
n. 1 (1873); Bol. l. c. p. 49 (1884);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263.
n. 1 (1908).
<i>Acrydium Variegatum</i> , De Geer. Mém. Ins.
iii. p. 500. n. 17, pl. 42. f. 8 (1773).
<i>Ommatolampis Variegata</i> , Burm. Handl.
Ent. ii. p. 637. n. 1 (1838). | S. America. |
| 2. T. Nitidula , Bol. An. Soc. Españ. xix.
p. 324 (1890). | Upper
Amazons. |
| 3. T. Brachyptera , Gerst. Mitth. Ver.
Neu-Vorpomm. xx. p. 19. n. 14 (1889). | Fonte Boa. |
| 4. T. Virgata , Gerst. (<i>Acridium Virgatum</i>)
l. c. p. 20. n. 15 (1889). | id. |

Genus 637. **Opsomala.** (Type no. 1.)

- Opshomala*, *Serr.* Ann. Sci. Nat. xxii. p. 267 (1831).
Opsomala, *Burm.* Handb. Ent. ii. p. 610 (1838); *Serv. Ins.*
 Orth. p. 586 (1839).
Opomala, *Agass.* Nomencl. Zool. Ind. Univ. p. 262 (1846);
 Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878);
 Wa k. Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 51 (1871).
Chrostheipus, *Bol.* Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 137 (1893);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898).
- *1. **O. Viridis**, **Serv.** (*Opshomala* F.) Ann. Brazil.
 Sci. Nat. xxii. p. 268, n. 1 (1831).
Opsomala Viridis, *Burm.* l. c. p. 611, n. 1
 (1838); *Serv. Ins. Orth.* p. 588, n. 1
 (1839).
Arnilia Viridis, *Brun.* Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. ii. pp. 254, 255, n. 1 (1908).
2. **O. Coccineipes**, **Brun.** (*Arnilia* C.) P. Paraguay,
 U.S. Nat. Mus. xxx. p. 659 (1906); Biol. Brazil.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 254, 255
 (1908).
3. **O. Interior**, **Brun.** (*Arnilia* I.) Biol. Brazil.
 Centr.-Amer., Orth. ii. p. 254 (1908).
4. **O. (?) Nasica**, **Gerst.** (*Acridium* *Nasi-* id.
cum) Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 191.
 n. 18 (1873).
5. **O. (?) Falconina**, **Gerst.** (*Acridium* Rio-Janeiro.
Falconinum) l. c. n. 19 (1873).
6. **O. (?) Stæli**, **Brun.** (*Arnilia* *Stæli*) l. c. Brazil.
 p. 254 (1908).

Genus 638. **Epiprora.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 32 (1889);
 Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xiii. (311) p. 45 note (1898).

1. **E. Hilaris**, **Gerst.** l. c. p. 33, n. 27 | Amazonas.
 (1889).

Genus 639. **Copiocera.** (Type no. 4.)

Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 611 (1838); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 45 (1898); Brun. Journ. N. York Ent. Soc. xiv. pp. 152, 155 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 213, 263 (1907-8).

Glaphyracris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 653 (1870). (Type no. 7.)

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. C. Lepida , Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 34. n. 28 (1889). | Fonte Boa. |
| *2. C. Specularis , Gerst. l. c. p. 35. n. 29 (1889); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 417, 418. ff. 17, 18 (1905); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 263, 264. n. 2 (1908). | Chiriqui,
Costa Rica. |
| 3. C. Læta , Gerst. l. c. p. 35. n. 30 (1889). | Fonte Boa. |
| *4. C. Erythrogastra , Perty, (<i>Xiphicera E.</i>) Del. Anim. Art. p. 122, pl. 24. f. 2 (1844).
<i>C. Erythrogastra</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 2 (1838); Gerst. l. c. p. 36. n. 31 (1889); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 263. n. 1 (1908).
<i>Opsomala Erythrogastra</i> , Serv. Ins. Orth. p. 589. n. 3 (1839). | Minas
Geraes. |
| 5. C. Eucera , Marsch. (<i>Gryllus Euceros</i>) Ann. Wien. Mus. Naturg. i. p. 216. n. 9, pl. 18. f. 8 (1835).
<i>C. Eucera</i> , Burm. l. c. p. 612. n. 1 (1838). | Brazil. |
| 6. C. Austera , Gerst. l. c. p. 36. n. 32 (1889). | Iquitos. |
| **7. C. Nigricans , Walk. (<i>Glaphyracris N.</i>) l. c. p. 653. n. 1 (1870). | "Nauta." |
| 8. C. (?) Hæmotonota , Burm. (<i>Acridium Hæmatonotum</i>) l. c. p. 634. n. 19 (1838). | Brazil. |

Genus 640. **Anthinochroma.**

Berg. Com. Mus. Nac. Buenos Aires, i. p. 78 (1899).

|| *Pacilochroma*, Brancs. (nec Steph.) Jahresh. Ver. Trenes. xix.-xx. p. 75 (1897).

- | | |
|---|----------------|
| 1. A. Jucunda , Brancs. (<i>Pacilochroma J.</i>) l. c. p. 76, pl. 3. f. 18 a-d (1897). | New
Guinea. |
|---|----------------|

Genus 641. **Episcopotettix.**

Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix, p. 13 (1902) ;
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 213, 264 (1907-8).

1. **E. Sulcirostris, Rehn**, Trans. Amer. Ent. Soc. xxix, p. 13 (1902). Mexico.

Genus 642. **Eucopticera.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 213, 265 (1907-8).

1. **E. Rubripes, Brun.** l. c. p. 265, n. 1, pl. 3, ff. 26, 26*a* (1908). Mexico.

Genus 643. **Proctolabus.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xi, p. 393 (1859) ; Stål, Recens. Orth. i, p. 34 (1873) ; Bihang Svensk. Akad. Handl. v, (4) p. 36 (1878) ; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii, (311) p. 46 (1898) ; Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 214, 265 (1907-8).

Proctolabus, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).
Calacris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 639 (1870) ;
Thomas, l. c. p. 227 (1873). (*Type* no. 1.)

- *1. **P. Mexicanus, Sauss.** (*Ommatolampis Mexicana*) l. c. p. 393 (1859) ; Thom. l. c. p. 224 (1873). Mexico.
- ***Calacris Pudica*, Walk. l. c. p. 641, n. 12 (1870) ; Thomas, l. c. p. 228 (1873).
P. Mexicanus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi, p. 533 (1904) ; Brun. l. c. p. 265, n. 1 (1908).
2. **P. Gracilis, Brun.** l. c. pp. 265, 266, n. 2 (1908). id.
3. **P. Brachypterus, Brun.** ll. cc. n. 3, pl. 3, ff. 19, 19*a* (1908). id.
- Dellia Mexicana*, Brun. (*ne* Sauss.) l. c. pl. 3, ff. 14, 14*a* (1908).
4. **P. Bullatus, Rehn**, Proc. U.S. Nat. Mus. xxxv, pp. 396-398, ff. 3, 4 (1908). Peru.

Genus 644. **Leioscapheus.** (*Type* no. 2.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 267 (1907-8.)

- | | |
|--|-------------|
| 1. L. Gracilicornis , Brun. l. c. p. 267, n. 1
(1908). | Costa Rica. |
| 2. L. Variegatus , Brun. l. c. pp. 267, 268.
n. 2 (1908).
<i>Anniceris Variegata</i> , Brun. l. c. pl. 3.
ff. 15, 15 a (1908). | Mexico. |
| 3. L. Annulicornis , Brun. l. c. pp. 267,
268. n. 3 (1908). | Guatemala. |

Genus 645. **Anniceris.** (*Type* no. 3.)Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 37, 82 (1878) ;
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1873) ; Giglio-
Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898) ; Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 268 (1907-8).

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. A. Olivaceus , Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xii. (301) p. 4 (1897) ; Brun. l. c.
pp. 269, 270. n. 4 (1908). | Darien. |
| 2. A. Truncatus , Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvii. p. 421, f. 21 (1905) ;
Brun. l. c. pp. 269, 271. n. 6 (1908). | Costa Rica. |
| 3. A. Genuiculatus , Stål, l. c. p. 82. n. 1
(1878) ; Brun. l. c. p. 269. n. 1 (1908). | Peru. |
| 4. A. Nigrinervis , Stål, l. c. p. 83. n. 2
(1878) ; Brun. l. c. pp. 269, 270. n. 3
(1908). | N. Granada,
Guatemala. |
| 5. A. Viridulus , Brun. l. c. p. 269. n. 2,
pl. 3. ff. 16, 17, 17 a (1908). | Mexico. |
| 6. A. Meridionalis , Brun. l. c. pp. 269, 271.
n. 5 (1908). | Costa Rica. |
| 7. A. Apicalis , Brun. ll. cc. n. 7 (1908). | id. |

Genus 646. **Bucephalacris.** (*Type* no. 1.)Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 30 (1894), xiii. (311)
p. 46 (1898) ; Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires.
pp. 54, 66 (1900) ; Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 641, 664
(1906).

1. **B. Borellii, Giglio-Tos**, l. c. xii. (302) Bolivia,
p. 31 (1897). Argentina,
[*B. Bucephala, Giglio-Tos (nec Marsch.)*, Paraguay.
l. c. ix. (184) p. 31 (1894).
2. **B. Paraguayensis, Brun.** Proc. U.S. Paraguay.
Nat. Mus. xxx. p. 665 (1906).

Genus 647. **Dellia.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 37, 83 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 272 (1907-8).

1. **D. Insulana, Stål**, l. c. p. 83. n. 1 Cuba.
(1878); Brun. l. c. p. 272. n. 1 (1908).
2. **D. Miniatula, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Costa Rica.
Sci. Phikad. lvii. pp. 423-426. ff. 22, 23
(1905); Brun. l. c. pp. 272-273. n. 4
(1908).
3. **D. Bimaculata, Rehn**, l. c. pp. 426-428. id.
f. 26. p. 424. ff. 25, 26 (1905); Brun.
l. c. p. 272. n. 3 (1908).
4. **D. Ovatipennis, Rehn**, l. c. pp. 428- id.
430. f. 27. p. 424. f. 24 (1905); Brun.
l. c. p. 272. n. 2 (1908).

Genus 648. **Coscineuta.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Recens. Orth.* i. pp. 33, 52 (1873); *Bihang Svensk. Akad.*
Handl. v. (4) p. 37 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii.
(311) p. 45 (1898); Brun. *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii.
pp. 214, 273 (1908).

1. **C. Coxalis, Serv.** (*Acridium Coxale*) N. Granada,
Ins. Orth. p. 672. n. 35 (1839). Peru.
C. Coxalis, Stål. *Recens. Orth.* i. p. 52.
n. 1 (1873); Brun. l. c. p. 273. n. 1
(1908).
2. **C. Virens, Thunb.** (*Gryllus* L.) Mém. W Indies
Acad. Pétersb. v. p. 250 (1815), ix. (St. Bar-
pp. 398, 419. n. 70 (1824). thelemy).
C. Virens, Stål. l. c. p. 52. n. 2 (1873);
Brun. l. c. p. 273. n. 2 (1908).

- | | |
|--|-------------------|
| 3. C. Cicatricosa , Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 323 (1890). | Upper
Amazons. |
| 4. C. Olivacea , Brun. l. c. pp. 273, 274. n. 3 (1908). | Nicaragua. |

Genus 649. **Eritrichius.**

Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 97 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. E. Modiglianii , Bol. l. c. p. 98. n. 53 (1898). | Sumatra. |
|---|----------|

Genus 650. **Zosperamerus.** (*Type no. 2.*)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 274 (1907-8).

- | | |
|---|------------|
| **1. Z. Marginalis , Walk. (<i>Acridium Marginalis</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 622 (1870). | Pará. |
| 2. Z. Zonatipes , Brun. l. c. p. 274. n. 1 (1908). | Nicaragua. |
| <i>Anniceris Nicaragua</i> , Brun. l. c. pl. 3. f. 18 (1908). | |

Genus 651. **Abila.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 214, 275 (1907-8).

- | | |
|---|-----------|
| 1. A. Latipes , Stål , l. c. p. 56. n. 1 (1878). | Brazil. |
| 2. A. Bolivari , Giglio-Tos , l. c. xv. (377) p. 4 (1900). | Paraguay. |
| 3. A. (?) Collaris , Brun. l. c. p. 275. n. 1 pl. 3. ff. 11, 11 a (1908). | Yucatan. |

Genus 652. **Psilotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 276 (1907-8).

- | | |
|--|---------|
| 1. P. Obesus , Brun. l. c. p. 276. n. 1, pl. 4. ff. 12, 12 a (1908). | Mexico. |
|--|---------|

Genus 653. **Aristia.** (Type no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 21, 56 (1878);
 Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-
 Tos. Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 277 (1907-8).

1. **A. Megacephala, Brun.** (*Pezotettix* M.) Venezuela.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 226
 (1861).
A. Megacephala, Stål, l. c. p. 56. n. 1
 (1878).
2. **A. Mordax, Stål**, (*Phaeoparia* M.) Recens. New
 Orth. i. p. 58. n. 3 (1873). Granada.
3. **A. Depressicornis, Brun.** l. c. p. 277. Costa Rica.
 n. 1 (1908).

Genus 654. **Phæoparia.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 36, 56 (1873); Bihang Svensk. Akad.
 Handl. v. (4) pp. 21, 57 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova,
 xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino, xiii.
 (311) p. 46 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
 pp. 215, 277 (1907-8).

- *1. **P. Linea-alba, Linn.** (*Gryllus Locusta* L.) Brazil.
 Mus. Ludov. Ulric. p. 150. n. 40
 (1764).
Truncalis Sangvineus, Thunb. Mem. Acad.
 Pétersb. v. p. 270 (1815); Nova Acta
 Upsal. ix. pp. 77, 80. n. 4 (1827).
P. Linea-alba, Stål, ll. cc. p. 57. n. 1
 (1873); p. 57. n. 1 (1878); Brun. l. c.
 p. 278. n. 1 (1908).
2. **P. Castanea, Brunn.** (*Opomala* C.) Paramaribo.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).
P. Castanea, Stål, Bihang Svensk. Akad.
 Handl. v. (4) p. 57. n. 2 (1878); Brun.
 l. c. p. 278. n. 2 (1908).
3. **P. Annulicornis, Stål**, Recens. Orth. i. New
 p. 57. n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Granada.
 Handl. v. (4) p. 57. n. 3 (1873); Brun.
 l. c. pp. 278, 279. n. 3 (1908).

- | | |
|---|-------------|
| 4. P. Rotundata , Stål, <i>Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 57, n. 4 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279, n. 4 (1908).</i> | Chiriqui. |
| 5. P. Maculipennis , Stål, <i>l. c. p. 58, n. 5 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 279, n. 5 (1908).</i> | N. Granada. |
| 6. P. Obtusa , Stål, <i>l. c. p. 58, n. 6 (1878).</i> | Peru. |
| 7. P. Emarginata , Stål, <i>l. c. p. 59, n. 7 (1878); Brun. l. c. pp. 278, 280, n. 7 (1908).</i> | Venezuela. |
| 8. P. Curtipennis , Scudd. <i>Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274, n. 28 (1875).</i> | Peru. |
| 9. P. Immaculata , Brun. <i>l. c. pp. 278, 279, n. 6 (1908).</i> | Demerara. |

Genus 655. **Adimantus**. (*Type no. 1.*)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 38 (1878)*; Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 46 (1898)*; Brun. *Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 666 (1906)*.

- | | |
|--|------------------|
| 1. A. Ornatissimus , Burm. (<i>Oryza Ornaticissima</i>) <i>Handb. Ent. ii. p. 636, n. 4 (1838).</i> | Brazil. |
| *2. A. Vitticeps , Blanch. (<i>Aceridium V.</i>) <i>D'Orbigny, Voy. Amér. MÉR., Ins. p. 216, n. 744, pl. 27, f. 4 (1846).</i>
<i>A. Vitticeps</i> , Brun. <i>l. c. p. 666 (1906)</i> ; Rehn, <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907). ♀ - 993.</i> | Paraguay. |
| 3. A. Cubiceps , Gerst. (<i>Aceridium C.</i>) <i>Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 189, n. 13 (1873).</i> ♂ | Brazil.
/603. |

Genus 656. **Zygoclistron**. (*Type no. 1.*)

Rehn, *Entom. News, xvi. p. 39 (1905)*;
Brun. *Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 666 (1906).*

- | | |
|--|-----------|
| *1. Z. Trachystictum , Rehn, <i>l. c. pp. 39-41, ff. 1-3 (1905)</i> ; <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 181 (1907)</i> ; Brun. <i>l. c. p. 666 (1906).</i> | Paraguay. |
| 2. Z. Superbum , Rehn, <i>Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. pp. 181-184, f. 12 (1907).</i> | id. |

Genus 657. **Aleuas.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl.* v. (4) pp. 25, 69 (1878);
 Brun, *Ann. Mus. Genova*, xxxiii. p. 138 (1893); Giglio-
 Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun,
 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 66 (1900);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 667 (1906).

1. **A. Vitticollis**, Stål, l. c. p. 69, n. 1 (Monte
 (1878); Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. Video.
 p. 667 (1906).
2. **A. Gracilis**, Stål, l. c. p. 70, n. 2 (1878); Brazil.
 Brun, l. c. pp. 667, 668 (1906). Paraguay.
3. **A. Brachypterus**, Brun, l. c. pp. 667, Paraguay.
 678 (1906).
- *4. **A. Lineatus**, Stål, l. c. p. 70, n. 3 (1878); Buenos
 Brun, 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, Aires,
 p. 66, f. 30 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. Uruguay.
 xxx. pp. 667, 668, pl. 28, f. 10 (1906).

Genus 658. **Chariacris.**

Walk. *Cat. Derm. Salt. B. M.* iv. p. 653 (1870).

- **1. **C. Dulcis**, Walk. l. c. p. 654, n. 1 (1870). | Pará.
Aceridium Amethystinum, Gerst. *Stett. Ent.*
Zeit. xxxiv. p. 189, n. 12 (1873). |

Genus 659. **Paraleuas.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, *Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) pp. 47, 57 (1898);
 Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 668 (1906).

1. **P. Bohlsii**, Giglio-Tos, l. c. p. 57 | Paraguay.
 (1898); Brun, l. c. p. 669 (1906).
2. **P. Fosteri**, Brun, l. c. (1906). | id.
3. **P. Punctipennis**, Brun, l. c. pp. 669, | id.
 670 (1906).
4. **P. Minor**, Brun, l. c. p. 669 note (1906). | Brazil.

Genus 660. **Orthoscapheus.**

Brun, Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 671 (1906).

1. **O. Roseipennis**, Brun, l. c. p. 672 (1906). | Paraguay.

Genus 661. **Jodacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 note (1897),
 xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 54, 66 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
 pp. 642, 672 (1906).

- | | |
|--|-----------|
| <p>1. J. Ferruginea, Giglio-Tos, (<i>Anniceris Ferruginea</i>) l. c. ix. (184) p. 30 (1894).
 <i>J. Ferruginea, Brun.</i> ll. cc. p. 66 (1900);
 p. 672 (1906).</p> | Paraguay. |
|--|-----------|

Genus 662. **Abracris.** (*Type no. 1.*)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 642 (1870).
Omalotettix, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 642 (1906).
Omalotettix, Brun. l. c. p. 672 (1906); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 215, 280 (1907-8). (*Type no. 1.*)

- | | |
|--|--|
| <p>*1. A. Nebulosa, Brun. (<i>Jodacris (?) N.</i>) 2nd
 Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 66, 67
 (1900).
 <i>Omalotettix Nebulosa, Brun.</i> Proc. U.S.
 Nat. Mus. xxx. p. 673 (1906); Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281. n. 1
 (1908).</p> | Brazil,
 Argentina,
 Paraguay. |
| <p>**2. A. Dilecta, Walk. l. c. p. 642. n. 1 (1870).
 <i>Omalotettix Signatipes, Brun.</i> ll. cc. p. 673,
 (1906); pp. 280, 281. n. 3 (1908).</p> | Yucatan,
 Brazil,
 Paraguay. |
| <p>3. A. Cæruleipennis, Brun. (<i>Jodacris (?) C.</i>)
 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires,
 pp. 66, 68 (1900).
 <i>Omalotettix Cæruleipennis, Brun.</i> Proc.
 U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 673, 674 (1906);
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 281, 282.
 n. 5 (1908).</p> | Paraguay,
 Argentina. |
| <p>4. A. Meridionalis, Brun. (<i>Omalotettix M.</i>)
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 280, 281.
 n. 2 (1908).</p> | Demerara,
 Brazil. |
| <p>5. A. Chapadensis, Brun. (<i>Omalotettix C.</i>)
 l. c. pp. 280, 282. n. 4 (1908).</p> | S. Brazil. |

Genus 663. **Chrysopsacris.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 282 (1907-8).

1. **C. Bucephalus, Marsch.** (*Gryllus* B.) | British
Ann. Wien. Mus. i. p. 217, n. 10, pl. 18. | Guiana,
f. 9 (1835). | Brazil.
- C. Bucephala, Brun.* l. c. p. 282, n. 1 (1908).
2. **C. Atrocephala, Brun.** l. c. pp. 282, 283. | British
n. 2 (1908). | Guiana.
3. **C. Costaricensis, Rehn,** (*Jodopsis* (?) *C.*) | Costa Rica,
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. pp. 430- | Demerara.
433, ff. 28, 29 (1905).
- C. Costaricensis, Brun.* Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. pp. 282, 283, n. 3 (1908).

Genus 664. **Caletes.**

Redt. Proc. Zool. Soc. Lond. 1892. p. 209; Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

- *1. **C. Apterus, Redt.** l. c. p. 210, n. 1. | St. Vincent,
pl. 16. f. 11 *a, b* (1892); Brun. l. c. | Grenada,
p. 284, n. 1 (1908).

Genus 665. **Clematodes.**

Scudd. Journ. N.Y. Ent. Soc. viii. p. 213 (1900);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 215, 284 (1907-8).

1. **C. Larreae, Scudd.** l. c. pp. 214 (1900); | New
Brun. l. c. p. 284, n. 1, pl. 4, ff. 1, 2 | Mexico.
(1908).

Genus 666. **Vilerna.** (*Type* no. 1.)

Stal. Recens. Orth. i. pp. 38, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 22 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 284 (1907-8).

- *1. **V. Æneo-oculata, De Geer**, (*Acrydium Æneo-oculatum*) Mém. Ins. iii. p. 502. n. 20, pl. 42, f. 11 (1773).
V. Æneo-oculata, Stål, Recens. Orth. i. p. 71. n. 1 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 285. n. 1 (1908).
Acrydium Sanguinipes, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 231. n. 69 (1791).
Acridium Sanguinipes, Sere. Ins. Orth. p. 670. n. 32 (1839).
2. **V. Rugulosa, Stal**, Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 61. n. 1 (1878); Brun. 2nd Locust. Comm. B. Aires, p. 68 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 674 (1906).
 Peru, Braz., Argentina, Paraguay.
3. **V. Tibialis, Gerst.** Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 13. n. 10 (1889).
 Upp. Amaz., Colombia.
4. **V. Flavipennis, Gerst.** l. c. n. 11 (1889).
 Fonte Boa, Colombia.
5. **V. Reducta, Brunn.** Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 256. n. 17, pl. 3. ff. 2, 2a (1900); Brun. l. c. p. 285. n. 3 (1908).
 6-685.
6. **V. Pygmea, Sauss.** (*Xiphocera P.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 156 (1861).
Xiphocera Pygmea, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 212 (1873).
V. Pygmea, Brun. l. c. p. 285. n. 2, pl. 3. ff. 22, 23, 23a (1908).
 Mexico.

Genus 667. **Aptoceras.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 286 note (1908).

1. **A. Margaritatus, Brun.** l. c. n. 1 (1908). | Demerara.

Genus 668. **Nuciera.**

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).

|| *Nuciera, Stål* (*nec Walk.*), Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 61 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 47 (1878).

1. **N. Roseipennis, Stål**, (*Nuciera R.*) l. c. | Brazil.
 p. 61. n. 1 (1878).

Genus 669. **Caletodes.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 58 (1898).

- | | |
|---|----------|
| 1. C. Alatus, Giglio-Tos, l. c. pp. 58, 59 | Ecuador. |
| (1898). | |
| 2. C. Festæ, Giglio-Tos, l. c. p. 59 (1898). | id. |

Genus 670. **Leptomerinthophora.** (*Type no. 1.*)Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 436 (1905);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 287 (1907-8).

1. **L. Brevipennis, Rehn,** l. c. pp. 436-439. Costa Rica.
ff. 32, 33 (1905); Brun. l. c. p. 287, n. 1
(1908).
2. **L. Smaragdipes, Brun.** l. c. p. 287, n. 2 id.
(1908).
3. **L. Flavovittata, Brun.** l. c. pp. 287, 288. id.
n. 3 (1908).
4. **L. Modesta, Brun.** ll. cc. n. 4 (1908). id.

Genus 671. **Saparus.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 47, 60 (1898).

1. **S. Æquatorialis, Giglio-Tos,** l. c. p. 61 Ecuador.
(1898).

Genus 672. **Syletria.**Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 433 (1905);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1907-8).

1. **S. Angulata, Rehn,** l. c. pp. 433-436. Costa Rica.
ff. 30, 31 (1905); Brun. l. c. p. 289, n. 1
(1908).

Genus 673. **Syntomacris.**

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 650 (1870).

1. **S. Vittipennis, Walk.** l. c. p. 651, n. 1. "Nauta."
(1870). (S. Amer.)

Genus 674. **Xiphiola.** (*Type no. 1.*)

Bol. Actas Soc. Españ. xxv. p. 17 (1896); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48 (1898); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- | | |
|--|----------------------|
| 1. X. Cyanoptera , Bol. l. c. p. 17 (1896); | Peru. |
| Giglio-Tos, l. c. xv. (377) p. 5 (1900). | |
| 2. X. Borellii , Giglio-Tos, l. c. (1900). | Brazil,
Paraguay. |

Genus 675. **Osmiliola.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xii. (302) p. 32 (1897), xiii. (311) p. 48 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 68 (1900); Bull. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 642, 674 (1906).

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. O. Aurita , Giglio-Tos, l. c. xii. (302) | Brazil,
Argentina,
Bolivia. |
| p. 33 (1897). | |

Genus 676. **Antiphanes.**

Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 35 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

- | | |
|--|---------|
| 1. A. Nodicollis , Burm. (<i>Ommatolampis N.</i>) | Brazil. |
| Handb. Ent. ii. p. 637. n. 2 (1838). | |

Genus 677. **Cocama.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 61 (1898).

- | | |
|--|----------|
| 1. C. Trivittata , Giglio-Tos, l. c. p. 62 | Ecuador. |
| (1898). | |
| 2. C. Affinis , Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | id. |

Genus 678. **Anablysis.** (*Type no. 1.*)

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 14 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. p. 48, 63 (1898).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. A. Pantherina , Gerst. l. c. p. 15. n. 12 | Peru,
Ecuador. |
| (1889); Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | |
| 2. A. Teres , Giglio-Tos, l. c. p. 63 (1898). | Ecuador. |

Genus 679. **Demochares.**

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 391 (1906).

|| *Demonax*, Stål (*nee Künb.*), Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 80 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **D. Cristulatus**, Stål, (*Demonax C.*) l. c. Peru. p. 80, n. 1 (1878).

Genus 680. **Hypsipages.**

Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 17 (1889); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898).

1. **H. Dives**, Gerst. l. c. p. 18, n. 13 (1889). Amazons.

Genus 681. **Nicarchus.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 34, 78 (1878); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 48 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1907-8).

1. **N. Erinaceus**, Stål, l. c. p. 78, n. 1 Panama. (1878); Brunn. l. c. pp. 289, n. 1 (1908).

Genus 682. **Ommatolampis.** (*Type no. 1.*)

Burm. Handb. Ent. ii. p. 636 (1838); Sauss. Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859); Stål, Recens. Orth. i. pp. 33, 35 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) pp. 48, 64 (1898); Brunn. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 289 (1908).

- *1. **O. Perspicillata**, Johanss. (*Gryllus Perspicillatus*) Amœn. Acad. vi. p. 398, n. 34 (1763). | S. America.
Gryllus Locusta Perspicillatus, Linn. Syst. Nat. (ed. xii.) i. (2) p. 703, n. 61 (1767). |

- O. Perspicillata*, *Burm.* l. c. p. 637. n. 3 (1838); *Sauss.* l. c. p. 393 (1859); *Brun.* l. c. p. 290. n. 1 (1908).
- ***Trybliophorus Bimaculatus*, *Walk. Cat. Derm. Salt. B. M.* iv. p. 608 (1870).
2. **O. Palpata, Stål**, *Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4)* p. 81. n. 1 (1878). Peru.
3. **O. Venusta, Gerst.** *Stettin. Ent. Zeit.* xxxiv. p. 194. n. 24 (1873). Mexico.
4. **O. Cardinalis, Gerst.** l. c. n. 25 (1873). Guiana.
5. **O. Pugnax, Gerst.** l. c. n. 26 (1873). Bogota.
6. **O. Acanthopus, Gerst.** l. c. p. 195. n. 27 (1873). Guayaquil.
7. **O. Carinipes, Gerst.** l. c. n. 28 (1873). Bogota.
8. **O. Leucoptera, Scudd.** *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xvii. p. 272. n. 25 (1875). Peru.
9. **O. Aptera, Scudd.** l. c. p. 273. n. 26 (1875). id.
10. **O. Nigroguttata, Scudd.** l. c. n. 27 (1875). id.
11. **O. Cineta, Sauss.** l. c. p. 394 (1859). Brazil.
12. **O. Cingulata, Bol.** (*O. Cingulatus*) *An. Soc. Españ.* x. p. 483 (1881); *Viaje al Pacif.* p. 46, pl. 1. ff. 6, 6a (1884). Ecuador.
13. **O. Pazii, Bol.** *An. Soc. Españ.* x. p. 484 (1881). id.
O. Pazi, Bol. *Viaje al Pacif.* p. 47 (1884).
14. **O. Festæ, Giglio-Tos,** l. c. p. 64 (1898). id.
15. **O. Torquata, Giglio-Tos,** l. c. p. 65 (1898). id.
16. **O. Flavipes, Giglio-Tos,** l. c. p. 66 (1898). id.
17. **O. Dorsalis, Giglio-Tos,** l. c. (1898). id.
18. **O. Brevipennis, Thomas,** *Bull. U.S. Geol. Surv. Territ.* i. p. 67 (1874). New Jersey.
19. **O. Annulicornis, Brun.** *Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. p. 290. n. 2 (1908). Costa Rica.

(Genus 683. **Sitalces.** (*Type* no. 1.)

Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9)* p. 16 (1878); *Brunn. Ann. Mus. Genova*, xxviii. p. 139 (1893); *Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino*, xiii. (311) p. 48 (1898); *Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.* ii. pp. 216, 291 (1907-8).

1. **S. Volxemi, Stål**, l. c. p. 16, n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 291 (1908). Brazil.
2. **S. Vittiventris, Stål**, l. c. p. 17, n. 2 (1878); Brun. l. c. p. 291 (1908). id.
3. **S. Punctifrons, Stål**, l. c. p. 18, n. 3 (1878); Brun. l. c. pp. 291, 292, n. 2 (1908). Caracas.
4. **S. Coxalis, Stål**, l. c. p. 18, n. 4 (1878); Brun. l. c. pp. 291, 292, n. 1 (1908). id.
5. **S. Trinitatis, Brun.** Journ. N. York Ent. Soc. xiv. p. 155, n. 66 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 291, 292, n. 3 (1908). Trinidad.
6. **S. Robustus, Brun.** Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 291 (1908). Brazil.
7. **S. Nudus, Brun.** l. c. (1908). Santarem.
8. **S. Varipennis, Brun.** l. c. (1908). Brazil (?).
9. **S. Ovatipennis, Brun.** l. c. pp. 291, 292, n. 4 (1908). Temerera.
10. **S. Infuscatus, Brun.** l. c. p. 291 (1908). S. Brazil.

Genus 684. **Ædomerus.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 293 (1907-8).

1. **Æ. Corallipes, Brun.** l. c. p. 293, n. 1, pl. 4, ff. 10, 10*a*, 14, 14*a* (1908). Lower California.
2. **Æ. Nigropleurus, Brun.** l. c. p. 294, n. 2 (1908). id.

Genus 685. **Coryphistes.** (*Type* no. 2.)

Charp. Orth. pls. 58, 59 (1844); Stål, Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 22, 59 (1878); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 139 (1893).

1. **C. Rhodoptilus, Charp.** l. c. pl. 58 (1844). Australia.
- *2. **C. Cyanopterus, Charp.** l. c. pl. 59 (1844); Stål, l. c. p. 59, n. 1 (1878); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 241, plate, f. 6 (1904). id.
Xiphocera Ruricola, Burm. Handb. Ent. ii. p. 613, n. 3 (1838).
- ***Xiphocera Adusta, Walk.* Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 528, n. 25 (1870). *immature.*

- | | |
|--|---------------|
| *3. C. Cyanopteroides, Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xxviii. p. 164 (1904). | S. Australia. |
| *4. C. Nigrinervis, Stål, l. c. p. 59. n. 2 (1878). | Peak Downs. |
| *5. C. Obscurobrunneus, Tepp. (<i>Choryphistes O.</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 367 (1896). | Australia. |
| *6. C. Sordida, Serv. (<i>Opsomala S.</i>) Ins. Orth. p. 592. n. 10 (1839); McCoy. Prodr. Zool. Vict. xiv. p. 151, pl. 139. ff. 1-4 (1887). | id. |
| *7. C. Nutans, Stål, l. c. p. 60. n. 3 (1878). | Rockhampton. |
| *8. C. Validicornis, Stål, l. c. n. 4 (1878). | Peak Downs. |
| *9. C. Serratus, Tepp. Trans. R. Soc. S. Australia, xxviii. p. 165 (1904). | Australia. |
| 10. C. Nigroconspersus, Tepp. l. c. p. 166 (1904). | id. |
| 11. C. Interioris, Tepp. (<i>Choryphistes I.</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 368 (1896). | id. |
| **12. C. Exempta, Walk. (<i>Xiphocera E.</i>) l. c. iii. p. 527. n. 21 (1870). | id. |
| 13. C. (?) Brevicornis, Walk. (<i>Opomala B.</i>) l. c. p. 516. n. 38 (1870). | id. |

Genus 686. **Eumecistes.**

Brancs. Jahresh. Ver. Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 253 (1896).

1. **E. Gratosus, Brancs.** l. c. pl. 8. f. 5 *a-f* S Australia. (1896).

Genus 687. **Goniaea.** (*Type* no. 10.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 56 (1873); Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 62 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- **1. **G. Australasiæ, Leach,** (*Gryllus A.*) Zool. Misc. i. p. 56, pl. 24 (1814).
Xiphocera Australasiæ, Burm. Handb. Ent. ii. p. 615. n. 9 (1838). | Australia.

- Tropinotus Australasia*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 530, n. 7 (1870).
G. Australasie, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 62, n. 1 (1878); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 241, plate, f. 5 (1904).
Tropinotus Australis, McCoy, Prodr. Zool. Victoria, xiv. p. 155, pl. 140 (1887).
- ** ♂. *Tropinotus Australasie*, var. *Deducta*, Walk. l. c. p. 530 (1870).
Tropinotus Cinnamomeus, Serv. Ins. Orth. p. 620, n. 4 (1839).
2. **G. Arcuata, Tepp.** Horn Exped. Centr. Australia, Australia, ii. p. 368 (1896).
- **3. **G. Vocans, Fabr.** (*Gryllus* 17) Syst. Ent. p. 290, n. 14 (1775). id.
- ** *Tropinotus Australasie*, var. *Alta*, Walk. l. c. p. 530 (1870).
- *4. **G. Fusca, Tepp.** l. c. p. 368 (1896). id.
5. **G. Nigropunctata, Brancs.** Jahresh. Ver. French. Com. xvii.-xviii. p. 254, pl. 8, f. 6 a, b (1896). Yorktown.
6. **G. Maculicornis, Stål**, l. c. p. 62, n. 2 (1878). Queensland.
- *7. **G. Distincta, Brancs.** l. c. p. 255, pl. 8, f. 7 a, b (1896). Yorktown, Paramatta.
- *8. **G. Ensicornis, Stål**, l. c. p. 63, n. 3 (1878). Cape York.
9. **G. Carinata, Stål**, l. c. n. 4 (1878). Gayndah.
10. **G. Rugulosa, Stål**, Recens. Orth. i. p. 56, n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 63, n. 5 (1878). Australia.
- *11. **G. Limbata, Stål**, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 63, n. 6 (1878). N. Australia, Queensland.
12. **G. Fuscula, Stål**, l. c. p. 64, n. 7 (1878). Sydney.
13. **G. Plana, Stål**, l. c. n. 8 (1878). Peak Downs
- *14. **G. Flava, Tepper**, l. c. p. 368 (1896). Alice Springs.
- **15. **G. Furcifera, Walk.** (*Acridium Furcifera*) l. c. p. 593, n. 58 (1870); Finot, Ann. Sec. Ent. France, lxxvi. p. 342 (1907). Australia.

Genus 688. **Stropis.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 23, 65 (1878); Bruun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

- | | |
|---|----------------|
| *1. S. Maculosa, Stål, (<i>Acridium Maculosum</i>) Eugenies Resa, Orth. p. 328. n. 73 (1860).
<i>Acridium (Stropis) Maculosum.</i> Stål, Recens. Orth. i. p. 69. n. 22 (1873).
<i>S. Maculosa,</i> Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 65. n. 1 (1878); Froggatt, Agric. Gaz. N. S. Wales, xv. p. 242, plate. f. 7 (1904). | Australia. |
| 2. S. Rufipes, Stål, l. c. p. 65. n. 2 (1878). | Sydney. |
| 3. S. Pictipes, Stål, l. c. n. 3 (1878). | Peak Downs |
| **4. S. Brunnea, White, (<i>Calliptamus Brunneus</i>) Grey, Journ. Exped. Australia, ii. p. 470 (1841).
<i>Caloptenus Brunneus.</i> Walk. Cat. Derm. Sult. B. M. iv. p. 708. n. 64 (1870). | Australia. |
| **5. S. Opomaloides, Walk. (<i>Xiphocera O.</i>) l. c. iii. p. 527. n. 22 (1870). | Port Stephen. |
| 6. S. Rugifrons, Stål, l. c. p. 66. n. 6 (1878). | Victoria. |
| 7. S. Reticulata, Stål, l. c. p. 67. n. 7 (1878). | Peak Downs |
| 8. S. Limbatella, Stål, l. c. p. 68. n. 8 (1878). | id. |
| 9. S. Vermiculata, Stål, l. c. n. 9 (1878). | Rockhampton. |
| 10. S. Hospita, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 93. n. 47 (1898). | N. S. Wales. |
| **11. S. Tuberculata, Walk. (<i>Acridium Tuberculatum</i>) l. c. iii. p. 592. n. 56 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 338 (1907).
<i>S. Cristulata,</i> Stål, l. c. p. 68. n. 10 (1878). | Australia. |
| 12. S. (?) Ocellata, Tepp. (<i>S. Ocellatus</i>) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896). | Alice Springs. |

Genus 689. **Cratillopus.** (Type no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 391 (1906).

Cratippus, Stål (*nec* Bate), Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 31 (1875), v. (4) p. 24 (1878).

- *1. **C. Bufo, Stål**, (*Cratippus B.*) l. c. iii. Australia. (14) p. 31, n. 1 (1875).
- *2. **C. Rana, Stål**, (*Cratippus R.*) l. c. n. 2 id. (1875).
- *3. **C. (??) Dispar, Tepp.** (*Cratippus (?)* id. *D.*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 369 (1896).

Genus 690. **Cirphula.** (Type no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 71 (1873);

Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 24 (1878).

- *1. **C. Pyrrhocnemis, Stål**, (*Acridium P.*) Australia. Eugenes Resa, Orth. p. 329, n. 74 (1860).
C. Pyrrhocnemis, Stål, Recens. Orth. i. p. 71, n. 1 (1873); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1109, plate, f. 6 (1903).
- ***Acridium Alienum*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 634 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 317 (1907).
- ***Caloptenus Coloratus*, Walk. l. c. p. 708, n. 66 (1870).
- *2. **C. Carbonaria, Serv.** (*Calliptamus Carbonarius*) Ins. Orth. p. 691, n. 5 (1839). id.
- 3. **C. Jungi, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Yorktown. Com. xvii.—xviii. p. 255 (1896).
- 4. **C. Sculpta, Karsch**, Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii. p. 761, pl. 67, f. 8 Queensland. (1903).

Genus 691. **Apotropis.** (Type no. 1.)

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 393 (1906).

|| *Tritropis*, Brumm. (*nec* Fitz.) Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).

1. **A. Tricarinata, Stål**, (*Stropis T.*) Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 66. n. 4 (1878). N. Australia.
2. **A. Bivittata, Stål**, (*Stropis B.*) l. c. n. 5 (1878). Gayndah.
3. **A. Vittata, Tepp.** (*Tritropis Vittatus*) Horn Exped. Centr. Australia, ii. p. 370 (1896). Central Australia.
4. **A. Striata, Tepp.** (*Tritropis Striatus*) l. c. p. 371 (1896). id.
5. **A. Brunneri, Bol.** (*Tritropis Brunneri*) Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 94. n. 48 (1898). N. Guinea.
- **6. **A. Subpustulata, Walk.** (*Acridium Subpustulatum*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 61 (1871); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907). W. Australia.
- **7. **A. Exclusa, Walk.** (*Acridium Exclusum*) l. c. iv. p. 634 (1870); Finot, l. c. p. 342 (1907). id.
- **8. **A. Plebeia, Walk.** (*Heteracris P.*) l. c. p. 673. n. 39 (1870). Sandwich Isles (?).

Genus 692. **Mesambria.** (Type no. 3.)

- Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 72 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 140 (1893).
- **1. **M. Scabra, Walk.** (*Caloptenus Scaber*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 707. n. 61 (1876). Burdwan.
 - **2. **M. Nepalensis, Walk.** (*Caloptenus N.*) l. c. n. 62 (1870). Nepal.
 3. **M. Maculipes, Stål**, l. c. p. 72. n. 1 (1878). Celebes.
 - *4. **M. Geniculata, Stål**, l. c. p. 73. n. 2 (1878). Ceylon.
 5. **M. Ferrugata, Brancs.** Jahresh. Ver. Trens. Com. xv.-xvi. p. 190 (1893). Nossi-Bé.
 - **6. **M. Ginctifemur, Walk.** (*Acrydium C.*) Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859). Ceylon.
 - **7. **M. Dubia, Walk.** (*Acridium Dubium*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 632 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 343 (1907). id.
 - **8. **M. Tarsalis, Walk.** (*Acridium Tarsale*) l. c. (1870); Finot, l. c. p. 344 (1907). id.
 - **9. **M. Punctaria, Walk.** (*Acridium Punctarium*) l. c. p. 630 (1870); Finot, l. c. p. 334 (1907). S. India.

Genus 693. **Apoboleus.**

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 183 (1891).

Apoboleus, Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 141 (1893).

1. **A. Degener, Karsch**, l. c. p. 184. n. 22 Barombi. (1891).

Genus 694. **Sigaus.**Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898),
xxxi. p. 45 (1899).

1. **S. Piliferus, Hutton**, l. c. xxx. p. 140. New
pl. 14. f. 1a-d (1898). xxxi. p. 45 Zealand.
(1899).

Genus 695. **Trigoniza.** (*Type* no. 2.)Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 141 (1893); Hutton,
Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 147 (1898), xxxi.
pp. 44, 45 (1899).

- *1. **T. Campestris, Hutton**, l. c. xxx. p. 148. New
pl. 14. f. 6 a-c (1898). xxxi. p. 45, pl. 2. Zealand.
f. 9 (1899).
- *2. **T. Directa, Hutton**, l. c. xxx. p. 148. id.
pl. 14. f. 7 a, b (1898). xxxi. p. 45, pl. 2.
f. 8 a-c (1899).
- *3. **T. Rugosa, Hutton**, l. c. xxx. p. 148. id.
pl. 14. f. 8 (1898). xxxi. p. 45, pl. 2. f. 10
(1899).
4. **T. Sulcata, Tepp**, (*T. Sulcatus*) Horn Central
Exped. Centr. Australia. ii. p. 371 (1896). Australia.
5. **T. Maculata, Tepp**. (*T. Maculatus*) l. c. id.
p. 372 (1896).
- *6. **T. Tasmaniensis, Bol.** Ann. Mus. Tasmania.
Genova xxxix. p. 94. n. 49 (1898).
7. **T. Albertisi, Bol.** l. c. p. 95. n. 50 id.
(1898).
8. **T. Australiensis, Bol.** l. c. n. 51 (1898). Sydney.
- *9. **T. Manca, Bol.** l. c. p. 96. n. 52 (1898). Australia.
Tasmania.
- *10. **T. (?) Inscita, Walk.** (*Calopienus In-* Hab. — ?
scitus) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 712.
n. 72 (1870).

Genus 696. **Phaulacridium.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 151, 216 (1893);
Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 140 (1898),
xxxi. p. 45 (1899).

- **1. **P. Marginale, Walk.** (*Caloptenus Marginalis*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 710. N. Zealand.
n. 69 (1870).
P. Marginale, Hutton, l. c. xxx. p. 141,
pl. 14. f. 2 *a-d* (1898), xxxi. p. 45, pl. 2.
f. 2 *a-c* (1899).
- *2. **P. Luteum, Hutton**, l. c. xxx. pp. 141, id.
142, pl. 14. f. 3 (1898).
|| *Caloptenus Marginalis, Huds. (nec Walk.)*
Man. N. Zeal. Ent. p. 115, pl. 17. f. 4
(1892).

Genus 697. **Paprides.** (*Type no. 2.*)

Hutton, Trans. N. Zealand Inst. xxx. pp. 139, 145 (1898),
xxxi. p. 46 (1899).

1. **P. Australis, Hutton**, l. c. xxx. pp. 146, N. Zealand.
147 (1898), xxxi. p. 46, pl. 2. f. 5 (1899).
- *2. **P. Nitidus, Hutton**, l. c. xxx. p. 146, id.
pl. 14. f. 5 *a-d* (1898), xxxi. p. 46, pl. 2.
f. 4 (1899).
3. **P. Furcifer, Hutton**, l. c. xxxi. p. 46, id.
pl. 2. f. 3 *a-c* (1899).
- *4. **P. Torquatus, Hutt.** l. c. pp. 46, 47, id.
pl. 2. f. 6 (1899).
5. **P. Armillatus, Hutt.** ll. cc. f. 7 (1899). id.

Genus 698. **Azelota.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- **1. **A. Cervina, Walk.** (*Platacanthus Cervinus*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 715. Australia.
n. 2 (1870).
- **2. **A. Pilipes, Walk.** (*Acridium P.*) l. c. id.
p. 635 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 337 (1907).
3. **A. Diversipes, Rehn**, Bull. Amer. Mus. Victoria.
Nat. Hist. xxiii. pp. 450, 451. ff. 6, 7
(1907).

Genus 699. **Exarna.** (*Type no. 2.*)

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 141 (1893).

- **1. **E. Lutescens, Walk.** (*Caloptenus L.*) Swan
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 710, n. 68. River.
(1870).
- ***Platacanthus Inebulens, Walk.* l. c. p. 715,
n. 3 (1870).
- 2. **E. Despecta, Brancs.** Jahresh. Ver. Yorktown.
Trenes. Com. xix.-xx. p. 77, pl. 3.
f. 19 *a b* (1898).
- **3. **E. Lepida, Walk.** (*Caloptenus Lepidus*) Australia.
l. c. p. 709, n. 67 (1870).
- **4. **E. Conglobata, Walk.** (*Heteracris C.*) id.
l. c. p. 671, n. 36 (1870).
- **5. **E. Australis, Walk.** (*Heteracris A.*) Swan
l. c. p. 670, n. 35 (1870); Frogg. Agric. River.
Gaz. N. S. Wales. xv. p. 243 (1894).
- 6. **E. Rugosa, Rehn,** Bull. Amer. Mus. Victoria.
Nat. Hist. xxiii. p. 452, f. 8 (1907).

Genus 700. **Macrotona.** (*Type no. 1.*)

Brumm. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- 1. **M. Lineola, Brancs.** Jahresh. Ver. Yorktown.
Trenes. Com. xvii.-xviii. p. 256 (1896).
- 2. **M. Gracilis, Rehn,** Bull. Amer. Mus. Victoria.
Nat. Hist. xxiii. pp. 453-455. ff. 9, 10
(1907).

Genus 701. **Anthermus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 24, 68 (1878);
Bol. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- *1. **A. Granosus, Stål,** l. c. p. 68, n. 1 (1878). Natal.
- 2. **A. Violaceus, Bol.** J. Sci. Lisboa, (2) i. Braganza.
p. 156, n. 136 (1889).
- 3. **A. Grammicus, Bol.** l. c. p. 157, n. 137 id.
(1889); Giglio-Tos, Bol. Mus. Torino,
xxii. (554) p. 14 (1907).
- 4. **A. Cephalicus, Bol.** l. c. n. 138 (1889). Caconda.
- 5. **A. Vittatus, Bol.** l. c. p. 158, n. 139 id.
(1889).

Genus 702. **Allotriusia.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 306 (1896).

- | | |
|---|-----------|
| 1. A. Fureyera, Karsch, l. c. n. 69, f. 28
(1896). | S. Leone. |
| 2. A. Gracilis, Schulth. Ann. Mus. Genova,
xxxix. p. 192. n. 1 (1898). | Somali. |
| 3. A. Madimbana, Giglio-Tos, Boll. Mus.
Torino, xxii. (554) p. 14 (1907). | Congo. |

Genus 703. **Orthacanthacris.** (*Type* no. 5.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896); Karny, Sitz.

Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 304 (1907).

Locusta, Karny (Linn. pt.). l. c. p. 304 (1907).

- | | |
|--|--------------------------------------|
| *1. O. Moesta, Serv. (<i>Acridium Marstum</i>) Ins.
Orth. p. 654. n. 14 (1839); Charp. Orth.
pl. 60 (1844); Finot, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 320 (1907). | S. Africa. |
| 2. O. Sigillata, Bol. (<i>Acridium Sigillatum</i>)
Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 111. n. 111
(1908). | Luluabourg. |
| 3. O. Wernerella, Karny, l. c. p. 305. n. 57
(1907). | Gondokoro. |
| *4. O. Sphalera, Karny, (<i>O. Wernerella</i> , var.
S.) l. c. p. 305 (1907). | Uganda. |
| 5. O. Humilicrus, Karsch, (<i>Cyrtacanthacris</i>
II.) l. c. pp. 301-303. n. 64, f. 25 (1896).
<i>Acridium Humilicrus, Finot,</i> l. c. p. 321
(1907). | E. & W.
Africa. |
| *6. O. Ægyptia, Linn. (<i>Gryllus Locusta Ægypti-
tius</i>) Mus. Ludov. Ulric. p. 138. n. 29
(1764); Serv. Ins. Orth. p. 658 (1839).
<i>Acridium Ægyptium, Stål.</i> Recens. Orth.
i. p. 63. n. 6 (1873); Bol. Ortópt. Españ.
p. 88. n. 1, pl. 2. ff. 8, 8a (1876); An.
Soc. Españ. v. p. 294. n. 1, pl. 11. ff. 8, 8a
(1876); Ann. Sci. Nat. Porto. v. p. 31
(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 213.
n. 1, pl. 7. f. 49 A, B (1882); Finot, Orth.
France, p. 78 (1883); Faune France,
Orth. p. 159, pl. 8. f. 112 (1889); Ann.
Soc. Ent. France, lxxvi. pp. 265, 318, 346
(1907); Porch. Hor. Soc. Ent. Ross. xx.
p. 117, pl. 12. f. 3 (1886); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 173.
f. 25, pp. 203, 307. pl. 7 (1902). | S. Europe,
N. Africa,
W. Asia. |

- Acridium Ægypticum*, Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, p. 215. f. 82, pp. 219, 250, pl. 20 (1900).
- || *Gryllus Tartaricus*, Cyr. (nec Linn.) Ent. Neap. pl. 2. f. 1 (1797).
- || *Acridium Tartaricum*, Serv. Ins. Orth. p. 657 (1839); Fisch. Orth. Eur. p. 388. n. 1, pl. 15. ff. 27, 27 a (1853).
- || *Acridium Tataricum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 632. n. 13 (1838); Fieb. Lotos. iv. p. 197. n. 1 (1854).
- Gryllus Lincola*, Fabr. Spec. Ins. i. p. 365. n. 20 (1781); Charp. Hor. Ent. p. 131. pl. 4. f. 1 (1825); Ramb. Faune Andal. ii. p. 77. n. 1 (1838).
- Acrydium Lincola*, Oliv. Encycl. Méth., Ins. vi. p. 221. n. 26 (1791); Latr. Gen. Crust. Ins. xii. p. 150. n. 2 (1804); Halm, Icon. Orth. pl. A. f. 1 (1835).
- Acridium Lincola*, Costa, Faun. Nap., Orth. p. 4. n. 2, pl. 1. f. 2 A, b-d (1836); Serv. l. c. p. 656. n. 16, pl. 14. f. 8 (1839); Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 234. n. 1, pl. 12. f. 3 (1846).
- Podisma Appulum*, Costa, l. c. p. 44. n. 1, pl. 4. ff. 3, 3 a, b, f. 4 (1836).
- Podisma Campanum*, Costa, l. c. p. 47. n. 3, pl. 4. f. 5 A, b-d (1836).
- Gryllus Nubecula*, Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 238 (1815), ix. p. 397. n. 61 (1824).
- Gryllus Rubecula*, Thunb. l. c. ix. p. 416 (1824).
- **7. **O. Indecisa, Walk.** (*Acridium Indecisum*) Cape.
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 585. n. 32 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 320 (1907).
- **8. **O. Melanorhodon, Walk.** (*Acridium M.*) St. Jago
l. c. p. 584. n. 28 (1870). (C. Verdes?)
- *9. **O. Æthiopica, Finot,** (*Acridium Æthiopicum*) l. c. pp. 269, 346 (1907). Abyssinia.
- *10. **O. Flavescens, Fabr.** (*Gryllus F.*) Ent. India,
Syst. ii. p. 52. n. 24 (1793). Ceylon.
Acridium Flavescens, Burm. l. c. p. 631. n. 12 (1838); De Haan, Temminck, Verhandl., Orth. p. 152. n. 14 (1842); Finot, l. c. pp. 280, 322, 346 (1907).

- Gryllus Locusta Crucifer*, Stoll, Spectres, Saut. p. 30, pl. 14b. f. 51 (1813).
Acridium Semijasciatum, Serv. l. c. p. 655. n. 15 (1839).
 11. **O. Illustrissima**, Karsch, (*Cyrtacanthacris Illustrissimus*) Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 297. n. 60 (1897). Cameroons.
Acridium Illustrissimum, Finot, l. c. p. 320 (1907).

Genus 704. **Cyrtacanthacris.** (Type no. 35.)

- Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 550 (1870).
Acrydium, pt., *Oliv.* Encycl. Méth., Ent. vi. p. 209 (1791); Latr. Hist. Nat. Crust. Ins. iii. p. 282 (1802), xii. p. 149 (1804); Serv. Ins. Orth. p. 640 (1839).
Acridium, Serv. Ann. Sci. Nat. xxxi. p. 282 (1831); Ins. Orth. p. 642 (1839); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 626 (1838); De Haan, Temminck, Verhandl., Orth. pp. 138, 151 (1842); Fisch.-Waldb. Orth. Ross. pp. 228, 233 (1846); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 387 (1853); Stål, Recens. Orth. i. pp. 36, 37, 59 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 86, 87 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 292, 293 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv. p. 219 (1897), v. p. 31 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 213 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Finot, Orth. France, pp. 45, 78 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 159 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 247 (1907); Tümp. Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 219, 250 (1900); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 202, 307 (1902).
Locusta, Karny (*Linn.* pt.), Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 304 (1907).

- *1. **C. Consanguinea**, Serv. (*Acridium Consanguineum*) Ins. Orth. p. 660. n. 19 (1839); De Haan, l. c. pp. 152, 154. n. 19 (1842); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 317 (1907). Java.
 *2. **C. Nigricornis**, Burm. (*Acridium Nigricorne*) l. c. p. 629. n. 6 (1838). Singapore, Penang.
Acridium Melanocorne, Serv. l. c. p. 659. n. 18 (1839); De Haan, l. c. p. 152. n. 17 (1842); Finot, l. c. pp. 289, 317, 347 (1907). Java, S. India, Lombok.
Acridium Melanocorne, var. *Lotum*, Bol. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 55 (1898). Thursday I.

- **3. **C. Disparilis**, Kirb. Proc. Zool. Soc. Christmas I. Lond. 1888. p. 549; Mon. Christmas I. p. 151. n. 22 (1900).
4. **C. Excavata**, Stål, (*Acridium Excavatum*) Eugenes Resa. Orth. p. 326. n. 69 (1860); Recens. Orth. i. p. 64. n. 8 (1873); Finot. l. c. p. 324 (1907). Guam.
5. **C. Genuiculata**, Stål, (*Acridium Genuiculatum*) (Efv. Vet. Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 1 (1877); Finot. l. c. p. 319 (1907). Philippines.
6. **C. Vittaticollis**, Stål, (*Acridium Vittaticolle*) l. c. p. 53. n. 2 (1877); Finot. l. c. p. 318 (1907). id.
- *7. **C. Carenicollis**, Blanch. (*Acridium Carenicolle*) Voy. Pôle Sud. Zool. iv. p. 373. Orth. pl. 2. f. 7 (1853); Finot. l. c. p. 318 (1907). Ceram.
- **C. *Nigrocaria*, Walk. l. c. iii. p. 566. n. 34 (1870).
Acridium Nigrocarium, Finot. l. c. p. 336 (1907).
8. **C. Gohieri**, Le Guill. (*Acridium G.*) Rev. Zool. 1841. p. 295. n. 20.
Acridium Gohieri, Finot. l. c. p. 318 (1907). Amboina.
9. **C. Cognata**, Stål, (*Acridium Cognatum*) (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 53. n. 3 (1877); Finot. l. c. p. 324 (1907). Philippines.
10. **C. Graminea**, Stål, (*Acridium Gramineum*) l. c. p. 53. n. 4 (1877); Finot. l. c. pp. 282, 318, 350 (1907). id.
- *11. **C. Rosea**, De Geer, (*Acridium Roseum*) (Mém. Ins. iii. p. 488. n. 3, pl. 41. f. 1 (1773).
Gryllus Locusta Roseus, Stoll, Spectres. Saut. p. 11. pl. 4 b. ff. 12, 13 (1813).
Acridium Roseum, Stål, Recens. Orth. i. p. 59. n. 1 (1873); Jacobs. & Bianchi. l. c. pp. 203, 307 (1902); Finot. l. c. pp. 299, 347 (1907).
Gryllus Flavicornis, Fabr. Mant. Ins. i. p. 237. n. 19 (1787); Thunb. Mém. Acad. Pétersb. v. p. 225 (1815), ix. pp. 394, 406. n. 24 (1824).
Acridium Flavicornis, Oliv. Encycl. Meth. Ins. vi. p. 249. n. 20 (1891).
Acridium Flavicornis, Burm. l. c. p. 629. n. 5 (1838); Serv. l. c. p. 645. n. 5 (1839); De Haan. l. c. pp. 152, 153. n. 7 China, India.

- (1842); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 159. n. 1 (1893); Finot, l. c. p. 323 (1907).
- ** *C. Lutescens*, Walk. l. c. iii. p. 566. n. 33 (1870), bleached.
Acridium Lutescens, Finot, l. c. p. 333 (1907).
- ** *C. Fortis*, Walk. l. c. p. 567. n. 35 (1870).
Acridium Forte, Finot, l. c. p. 337 (1907).
- **12. **C. Consobrina**, Walk. (*Acridium Consobrinum*) l. c. iv. p. 636 (1870). Aru,
Timor Laut.
- **13. **C. Maculicollis**, Walk. (*Acridium Maculicolle*) l. c. iii. p. 594. n. 60 (1870); Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1106 (1903). Australia.
- **14. **C. Rubescens**, Walk. (*Acridium R.*) l. c. p. 588. n. 39 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907). China.
- **15. **C. Fusilinea**, Walk. l. c. iii. p. 564. n. 30 (1870). Ceylon.
Acridium Fusilineum, Finot, l. c. p. 322 (1907).
Acridium Elongatum, Walk. l. c. iv. p. 636 (1870).
- *16. **C. Succincta**, Linn. (*Gryllus Locusta Succinctus*) Amœn. Acad. vi. p. 398. n. 36 (1763); Fabr. Syst. Ent. p. 287. n. 2 (1775). India,
China, Java,
Borneo,
Sumatra,
Acridium Succinctum, Oliv. l. c. p. 215. n. 2 (1791).
Acridium Succinctum, Burm. l. c. p. 631. n. 10 (1838); De Haan, l. c. p. 152. n. 10 (1842); Stål, l. c. p. 64. n. 9 (1873); Finot, l. c. pp. 311, 322, 349 (1907).
- *16 bis. **C. Coangustata**, Luc. (*Acridium Coangustatum*) Maillard, Notes sur l'Île Réunion, Annexe I. p. 24, pl. 21. f. 3 (1862); Finot, l. c. pp. 311, 322 (1907). Mauritius.
Réunion.
17. **C. Sanctæ-Mariæ**, Finot, (*Acridium S.*) l. c. pp. 306, 349 (1907). Madagascar
- *18. **C. Septemfasciata**, Serv. (*Acridium Septemfasciatum*) Ins. Orth. p. 661. n. 20 (1839); Stål, l. c. p. 64. n. 10 (1873); Finot, l. c. pp. 308, 324, 347 (1907). S. & Centr.
Africa,
Borneo.
- ** *C. Purpurifera*, Walk. l. c. iii. p. 561. n. 25 (1870); Finot, l. c. pp. 308, 325 (1907).

- **19. **C. Fascifera, Walk.** l. c. iii. p. 558. n. 20 (1870). Congo,
S. & E.
Acridium Fasciferum, Finot, l. c. p. 332 Africa.
(1907). Mauritius.
- **20. **C. Subsellata, Walk.** l. c. p. 559. n. 21 (1870). S. Africa.
Acridium Subsellatum, Finot, l. c. p. 328
(1907).
- **21. **C. Turbida, Walk.** l. c. p. 556. n. 17 Congo.
(1870).
Acridium Turbidum, Finot, l. c. p. 330
(1907).
22. **C. Magnifica, Bol.** (*Acridium Magnificum*) Journ. Sci. Lisboa, viii. p. 113. Angola.
n. 26 (1881); *Finot*, l. c. pp. 324, 346
(1907).
23. **C. Tereticollis, Bol.** (*Acridium Cyaneum* Guinea.
var. *Tereticolle*) Mém. Soc. Ent. Belg. xvi.
p. 110. n. 109 (1908).
24. **C. Cavroisi, Finot,** (*Acridium C.*) l. c. Senegal.
pp. 272, 346 (1907).
25. **C. Asperata, Bol.** (*Acridium Asperatum*) Angola.
l. c. p. 112. n. 25 (1881); *Finot*, l. c.
p. 325 (1907).
- *26. **C. Rubella, Serv.** (*Acridium Rubellum*) S. & E.
l. c. p. 645. n. 4 (1839); De Haan, l. c. Africa.
p. 152. n. 8 (1842); Stal, l. c. p. 62. n. 5
(1873); *Finot*, l. c. pp. 251-262, 301,
325, 331, 347. ff. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 12, 13, 15,
16, 19, 26 (1907).
27. **C. Cyanea, Stoll,** (*Gryllus Locusta Cyaneus*) "Surinam."
l. c. p. 31, pl. 15*b*. f. 56 (1813).
Acridium Cyaneum, De Haan, l. c. pp. 151,
153. n. 6 (1842); *Finot*, l. c. pp. 303,
324 (1907); Bol. Mém. Soc. Ent. Belge,
xvi. p. 109. n. 108 (1908).
- **28. **C. Inclyta, Walk.** l. c. iii. p. 558. n. 19 Fantee.
(1870).
Acridium Inclytum, Finot, l. c. p. 331
(1907).
- **29. **C. Pictula, Walk.** l. c. p. 562. n. 26 S. Africa.
(1870).
Acridium Pictulum, Finot, l. c. p. 325 (1907).
30. **C. Citrina, Serv.** (*Acridium Citrinum*) Senegal.
l. c. p. 644. n. 3 (1839); *Finot*, l. c.
pp. 255, 257, 261, 327, 344. ff. 7, 11, 17,
18, 20 (1907).

31. **C. Compta, Walk.** l. c. iv. p. 613 (1870). Suakim.
Acridium Comptum, Finot, l. c. p. 332
 (1907).
- *32. **C. Lineata, Stoll**, (*Gryllus Locusta*
Lineatus) l. c. p. 31, pl. 15 b. f. 57 S. & E.
 (1813). Africa.
Acridium Lineatum, Finot, l. c. p. 341
 (1907).
 || *Acridium Ruficornæ, Burm. (nec Fabr.)* l. c.
 p. 630. n. 9 (1838); (?) Stal, l. c. p. 60.
 n. 2 (1843).
- ** *C. Concisa, Walk.* l. c. iii. p. 560. n. 23
 (1870).
Acridium Concisum, Finot, l. c. p. 333 (1907).
 || *Acridium Tataricum, Stål (nec Linn.)*, l. c.
 p. 61. n. 3 (1873); Finot, l. c. pp. 313,
 328, 345 (1907).
 || *Gryllus Succinctus, Herbst (nec Linn.)*,
 Fuessly, Archiv, p. 195. n. 7, pl. 54. f. 2
 (1796).
 || *Acridium Succinctum, Serv. Ins. Orth.*
 p. 642. n. 1 (1839).
- **33. **C. Variegata, Walk.** l. c. iii. p. 557. id.
 n. 18 (1870).
Acridium Variegatum, Finot, l. c. p. 329
 (1907).
 ** *C. Flarescens, Walk. (nec Fabr.)* l. c. p. 561.
 n. 24 (1870).
Acridium Flarescens, Finot, l. c. p. 331
 (1907).
Acridium Walkeri, Finot, l. c. p. 264
 (1907).
 ** *C. Interneva, Walk.* l. c. iv. p. 613 (1870).
 || *Acridium Ruficornæ, Serv. (nec Fabr.)* l. c.
 p. 643. n. 2 (1839).
Acridium Hottentotum, Stål, l. c. p. 62. n. 4
 (1873).
Acridium Hottentotum, Finot, l. c. pp. 284,
 341, 345 (1907).
- *34. **C. Ruficornis, Fabr.** (*Gryllus R.*) Mant. W. Africa.
 Ins. i. p. 237. n. 23 (1787).
Acridium Ruficornæ, Finot, l. c. pp. 304,
 341, 344 (1907).
 ** *C. Decisa, Walk.* l. c. iii. p. 560. n. 22
 (1870).
Acridium Decisum, Finot, l. c. pp. 320, 329
 (1907).

- Acridium Ruficorne*, var. *Nigrispinum*, *Bol.* Tetuan.
Actas Soc. Españ. 1898, p. 76.
- Acridium Ruficornis*, var. *Subimmaculata*, Abyssinia.
Finot, l. c. p. 305 (1907).
- *35. **C. Ranacea**, **Stoll**, (*Gryllus Locusta* India,
Ranaceus) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 53 Ceylon.
(1813).
- Acridium Ranaceum*, *Burm.* l. c. p. 630,
n. 7 (1838); *Finot*, l. c. p. 342 (1907).
- ** *C. Injuncta*, *Walk.* l. c. p. 565. n. 32 (1870),
discoloured.
- Acridium Injunctum*, *Finot*, l. c. p. 335
(1907).
36. **C. Æruginosa**, **Stoll**, (*Gryllus Locusta* St. Johanna.
Æruginosus) l. c. p. 30, pl. 14 b. f. 52
(1813).
- Acridium Æruginosum*, *Burm.* l. c. p. 630,
n. 8 (1838); *Finot*, l. c. pp. 266, 342,
345 (1907).
- **37. **C. Guttulosa**, **Walk.** l. c. iii. p. 570. n. 41 Australia.
(1870).
- Acridium Guttulosum*, *Finot*, l. c. p. 339
(1907).
- **38. **C. Exacta**, **Walk.** l. c. iii. p. 570. n. 42 id.
(1870), v. Suppl. p. 59 (1871); Froggatt,
Agric. Gaz. N. S. Wales, xiv. p. 1110
(1903).
- Acridium Exactum*, *Finot*, l. c. p. 326 (1907).
- **39. **C. Illepada**, **Walk.** l. c. iv. p. 615 New
(1870). Hebrides.
- Acridium Illepadum*, *Finot*, l. c. p. 339
(1907).
- || *C. Parvula*, *Walk.* l. c. iii. p. 567. n. 36
(1870) (*nee* p. 554. n. 9).
- **40. **C. Proxima**, **Walk.** l. c. p. 571. n. 43 Australia.
(1870).
- Acridium Proximum*, *Finot*, l. c. p. 340
(1907).
- ** ♀. *C. Imitatrix*, *Walk.* l. c. iv. p. 616 (1870).
Acridium Imitatrix, *Finot*, l. c. p. 339
(1907).
41. **C. Cuspidata**, **Finot**, (*Acridium Cuspi-* id.
datum) l. c. pp. 278, 350 (1907).
42. **C. Neocaledonica**, **Finot**, (*Acridium* New
Neocaledonicum) l. c. pp. 291, 350 (1907). Caledonia.
43. **C. Papuasica**, **Finot**, (*Acridium Papua-* New
sicum) l. c. pp. 293, 349 (1907). Guinea.

- **44. **C. Plagiata**, Walk. l. c. iv. p. 617 (1870). Australia.
Acridium Plagiatum, Finot, l. c. pp. 294, 340, 349 (1907).
- **45. **C. Basalis**, Walk. l. c. iii. p. 569, n. 40 (1870). id.
Acridium Basale, Finot, l. c. p. 326 (1907).
- *46. **C. Japonica**, Bol. (*Acridium Japonicum*) Japan, Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 98, n. 54 (1898); Finot, l. c. pp. 286, 340, 350 (1907).
Tsu Shima,
N. India.
- **47. **C. Tenebrosa**, Walk. (*Acridium Tenebrosum*) l. c. iii. p. 590, n. 50 (1870); Philippines.
Finot, l. c. p. 319 (1907).
- **48. **C. Transiens**, Walk. (*Acridium T.*) l. c. Celebes.
p. 592, n. 53 (1870); Finot, l. c. p. 321 (1907).
- **49. **C. Pardalina**, Walk. (*Acridium Pardalinum*) l. c. p. 587, n. 37 (1870); S. India.
Finot, l. c. p. 335 (1907).
- *50. **C. Luteicornis**, Serv. (*Acridium Luteicornis*) l. c. p. 658, n. 17 (1839); Java,
Finot, l. c. pp. 287, 323, 348 (1907).
Borneo,
Penang.
- **51. **C. Fumosa**, Walk. (*Acridium Fumosum*) l. c. iii. p. 589, n. 41 (1870); Korea.
Finot, l. c. p. 321 (1907).
- **52. **C. Irregularis**, Walk. l. c. p. 569, n. 39 (1870). Australia.
Acridium Irregularis, Finot, l. c. p. 317 (1907).
- **53. **C. Violascens**, Walk. (*Acridium V.*) l. c. Ceylon.
p. 587, n. 38 (1870); Finot, l. c. p. 323 (1907).
- **54. **C. Vinosa**, Walk. (*Acridium Vinosum*) l. c. iii. p. 588, n. 40 (1870); China,
Finot, l. c. p. 323 (1907).
Bengal.
- **55. **C. Wingatei**, Kirb. Ann. Nat. Hist. Yang-tse-Kiang.
(7) vi. p. 381 (1900).
Acridium Wingatei, Finot, l. c. p. 317 (1907).
- **56. **C. Amœnula**, Walk. l. c. iii. p. 573, n. 46 (1870). Fwambo,
Pretoria.
- **57. **C. Distanti**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. Transvaal,
1902, p. 103, n. 107. Natal,
Acridium Distanti, Finot, l. c. p. 329 Mashona
(1907). Land.

- ♂. *C. Prasina*, var. β . *Walk.* l. c. iv. p. 563 (1870). Orange Colony.
 ♀. *C. Auricornis*, var. (?), *Walk.* l. c. (1870).
- **58. **C. Prasina**, *Walk.* l. c. iii. p. 562. n. 27 Natal.
 (1870).
Acridium Prasimum, *Finot.* l. c. p. 330 (1907).
- ** *C. Auricornis*, *Walk.* l. c. p. 563. n. 28 (1870).
Acridium Auricornis, *Finot.* l. c. p. 330 (1907).
59. **C. Baumanni**, *Karsch*, *Stettin. Ent. Zeit.* l. vii. p. 293. n. 56, f. 22 (1887). W. Africa.
Acridium Baumanni, *Finot.* l. c. p. 324 (1907).
60. **C. Angulifera**, *Krauss*, (*Acridium Anguliferum*) *Sitzb. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl.* lxxvi. (1) p. 31. n. 1, pl. 1. fl. 1. 1 A (1877); *Finot.* l. c. pp. 271, 327, 344 (1907). Senegal, Soudan.
61. **C. Finoti**, *Bol.* (*Acridium F.*) *Mém. Soc. Ent. Belg.* xvi. p. 110 (1907). Lorenzo Marques.
 || *Acridium Prasimum*, *Bol. (nec Walk.) Journ. Sci. Lisboa*, (2) i. p. 160. n. 146 (1889); *Finot.* l. c. p. 324 (1907). *Acridium erichsoni*!
62. **C. Deckeni**, *Gerst.* (*Acridium D.*) *Arch. Naturg.* xxxv. p. 219. n. 69 (1869); *Von der Decken, Reise in Ost-Afrika*, iii. (2) p. 43. n. 69, pl. 3. f. 3 (1873). Zanzibar.
63. **C. Dius**, *Karsch*, l. c. p. 294. n. 57 (1887). E. Africa.
Acridium Dius, *Finot.* l. c. p. 341 (1907).
64. **C. Corallinipes**, *Karsch*, l. c. p. 295. n. 58 (1887). Uganda.
Acridium Corallinipes, *Finot.* l. c. p. 341 (1907).
65. **C. Decipiens**, *Karsch*, l. c. p. 298. n. 61, f. 23 (1887). Togo.
Acridium Decipiens, *Finot.* l. c. p. 330 (1907).
66. **C. Tectifera**, *Karsch*, l. c. pp. 299, 300. n. 62, f. 24 (1887). id.
Acridium Tectifera, *Finot.* l. c. p. 321 (1907).
67. **C. Scrobiculatus**, *Karsch*, *Berlin. Ent. Zeitschr.* xxxviii. p. 89. n. 49 (1893). id.

- Acridium Scrobiculatum*, Finot, l. c. p. 333 (1907).
68. **C. Debilis**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar.
lvii. p. 300, n. 63 (1887).
Acridium Debile, Finot, l. c. p. 328 (1907).
69. **C. Renkensis**, Karny, (*Locusta R.*) l. c. Soudan.
p. 306, n. 58 (1907).
Acridium (Locusta) Renkensis, Finot, l. c.
p. 351 (1907).
70. **C. Radama**, Brancs. (*Acridium R.*) Nossi-Bé.
Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 191
(1893); Finot, l. c. pp. 296, 326, 345
(1907).
71. **C. Ranavalœ**, Finot, (*Acridium R.*) Madagascar
l. c. pp. 257, 297, 318, 345, f. 10 (1907).
72. **C. Schistocercoides**, Brancs. (*Acridium S.*) id.
l. c. p. 192, pl. 12, f. 2 a-c (1893);
Finot, l. c. pp. 310, 332, 348 (1907).
73. **C. Albidifera**, Walk. (*Acridium Albidiferum*) Sinai.
l. c. iv. p. 627 (1870); Finot, l. c.
p. 335 (1907).
74. **C. Celebensis**, Finot, (*Acridium Celebense*) Celebes.
l. c. pp. 274, 348 (1907).
75. **C. (?) Cribrifrons**, Walk. (*Acridium C.*) Gambia.
l. c. v. Suppl. p. 60 (1871); Finot,
l. c. p. 332 (1907).

Genus 705. **Schistocerca.** (*Type* no. 46.)

Stal, Recens. Orth. i. p. 64 (1873); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 215 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Scudd. Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxiv. p. 441 (1899); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 54, 69 (1900); Biol. Centr. Amer., Orth. ii. pp. 216, 294 (1907, 1908); Burr, Brit. Orth. p. 45 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 173, 203, 308 (1902).

1. **S. Gracilis**, Scudd. Proc. Amer. Acad. S. America.
xxxiv. pp. 443, 447, n. 1 (1899).
2. **S. Aurantia**, Scudd. l. c. pp. 443, 448. Mexico.
n. 2 (1899).
3. **S. Carinata**, Scudd. l. c. pp. 443, 449. id.
n. 3 (1899). California.

- *4. **S. Columbina, Thunb.** (*Gryllus Columbinus*) Mém. Soc. Pétersb. ix. pp. 399, 425, n. 92 (1824). Mexico, S. & Centr. America, W. Indies.
Acridium (Schistocerca) Columbinum, Stål, l. c. p. 67, n. 17 (1873).
S. Columbina, Scudd, l. c. pp. 443, 449, n. 4 (1899).
 † *Gryllus Ægyptius, Thunb. (nec Linn.)* l. c. v. p. 247 (1815).
Gryllus Occidentalis, Thunb. l. c. ix. pp. 400, 429, n. 104 (1824).
- **5. **S. Inscripta, Walk.** (*Cyrtacanthacris I.*) Jamaica.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 559, n. 3 (1870).
Acridium Inscriptum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 228 (1873).
S. Inscripta, Scudd, l. c. pp. 444, 461, n. 21 (1899).
6. **S. Philippina, Navás**, Bol. Soc. Aragon. iii. p. 137, n. 12 (1904). Philippines, Mindanao.
7. **S. Crocotaria, Scudd.** l. c. pp. 443, 450, n. 5 (1899). Nicaragua.
8. **S. Interrita, Scudd.** ll. ce. n. 6 (1899). Peru.
9. **S. Camerata, Scudd.** l. c. pp. 443, 451, n. 7 (1899). Mexico.
- **10. **S. Impleta, Walk.** (*Cyrtacanthacris I.*) id.
 l. c. iii. p. 554, n. 10 (1870).
S. Mellea, Scudd, l. c. pp. 443, 452, n. 8 (1899).
- **11. **S. Luridescens, Walk.** (*Acridium L.*) Honduras.
 l. c. p. 583, n. 26 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 235 (1873).
12. **S. Zapoteca, Scudd.** l. c. pp. 443, 453, n. 9 (1899). id.
 S. & Centr. America.
- *13. **S. Vaga, Scudd.** (*Acridium Vagum*) California, Arizona, Texas.
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xviii. p. 269 (1876); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 443, 454, n. 10 (1899). Mexico, Nicaragua.
- **14. **S. Vitticeps, Walk.** (*Acridium V.*) l. c. iii. p. 579, n. 10 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873). Mexico.
S. Pyramidata, Scudd, l. c. pp. 443, 454, n. 12 (1899).
15. **S. Desiliens, Scudd.** l. c. pp. 443, 455, n. 13 (1899). Brazil.

- *16. **S. Flavofasciata, De Geer**, (*Acridium Flavofasciatum*) Mém. Ins. iii. p. 489. n. 4, pl. 40. f. 8 (1773).
Acridium Flavofasciatum, *Serr.* Ins. Orth. p. 663. n. 24 (1839); De Haan. Temminck, Verhandl., Orth. p. 152. n. 21 (1842).
Acridium (Schistocerca) Flavofasciatum, *Stål.* l. c. p. 67. n. 16 (1873).
S. Flavofasciata, *Scudd.* l. c. pp. 444, 456. n. 14 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 69 (1900).
 (?) *Acridium Vittatum*, *Oliv.* Encycl. Méth., Ins. vi. p. 221. n. 27 (1791).
 (?) *Gryllus Nitens*, *Thunb.* l. c. v. p. 236 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 90 (1824).
 ♂. *Gryllus Fimbriatus*, *Thunb.* l. c. ix. pp. 400, 428. n. 101 (1824).
Gryllus Lividus, *Thunb.* ll. cc. n. 102 (1824), discoloured.
Acridium Longipenne, *Burm.* l. c. p. 632. n. 15 (1838).
 ** ♂. *Cyrtacanthacris Parrula*, *Walk.* l. c. iii. p. 554. n. 9 (1870).
 ** *Acridium Femorale*, *Walk.* l. c. p. 584. n. 27 (1870), iv. p. 620 (1870).
17. **S. Emortualis, Sauss.** (*Acridium Emortuale*) *Rev. Zool.* (2) xiii. p. 163 (1861); *Scudd.* l. c. p. 476 (1899). Brazil.
18. **S. Cubensis, Sauss.** (*Acridium Cubense*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, *Syn. Acrid. N. Amer.* p. 232 (1873). Cuba.
19. **S. Tolteca, Sauss.** (*Acridium Toltecum*) l. c. p. 163 (1861); Thomas, l. c. p. 232 (1873). Mexico.
- **20. **S. Subvittata, Walk.** (*Cyrtacanthacris S.*) l. c. iii. p. 552. n. 7 (1870). Demerara.
21. **S. Æqualis, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 16 (1899). id.
- *22. **S. Infumata, Scudd.** l. c. pp. 444, 457. n. 15 (1899). Brazil, Montevideo.
23. **S. Maya, Scudd.** l. c. pp. 444, 458. n. 17 (1899). Mexico.
24. **S. Australis, Scudd.** l. c. pp. 444, 459. n. 18 (1899). Brazil, Guiana, Peru.
 || *Acridium Occidentale*, *Scudd.* (*nec Thunb.*) *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.* xii. p. 339. n. 19 (1869).

- Acridium (Schistocerca) Occidentale*, Scudd. l. c. xvii. p. 274. n. 29 (1875).
- **25. **S. Septentrionalis**, Walk. (*Cyrtacanthacris S.*) l. c. iii. p. 555. n. 11 (1870). W. America.
- **26. **S. Viridescens**, Walk. (*Cyrtacanthacris* L.) l. c. iii. p. 553. n. 8 (1870). Para.
27. **S. Gulosa**, Scudd. l. c. pp. 444, 459. n. 19 (1899). Demerara.
28. **S. Bogotensis**, Scudd. l. c. pp. 444, 460. n. 20 (1899). Bogota, Colombia.
29. **S. Idonea**, Scudd. l. c. pp. 444, 461. n. 22 (1899). Brazil.
- **30. **S. Literosa**, Walk. (*Acridium Literosum*) l. c. iv. p. 620 (1870); *Butl. Proc. Zool. Soc. Lond.* 1877. p. 88. Galapagos, Charles I. (?)
- S. Literosa*, Scudd. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.* xxv. p. 15, pl. 2. ff. 1, 3 (1893); *Proc. Amer. Acad.* xxxiv. pp. 444, 462. n. 23 (1899).
- S. Literosa Discoidalis*, Scudd. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.* xxv. p. 16 (1893). Chatham I.
- S. Literosa Punctata*, Scudd. l. c. (1893). Hood I.
- S. Literosa Hyalina*, Scudd. l. c. (1893). Tower I.
- *31. **S. Melanocera**, Stål, (*Acridium Melanoceram*) Eugénies Rosa, *Orth.* p. 326. n. 70 (1860). Galapagos Islands, W. Amer. (?)
- Acridium (Schistocerca) Melanoceram*, Stål, *Recens. Orth.* i. p. 65. n. 12 (1873).
- S. Melanocera*, Brun. *P. U.S. Nat. Mus.* xii. p. 193 (1889); Scudd. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.* xxv. p. 11, pl. 2. ff. 5, 6 (1893); *Proc. Amer. Acad.* xxxiv. pp. 445, 462. n. 24 (1899).
- ***Acridium Tibiale*, Walk. l. c. iii. p. 582. n. 24 (1870).
- **32. **S. Alutacea**, Harr. (*Acrydium Alutaceum*) *Rep. Ins. Mass.* p. 139. n. 1 (1841), (ed. 3) p. 173 (1862). N. America, Mexico, Guatemala.
- Acridium Alutaceum*, Glover, *Ill. N. Amer. Orth.* pl. 8. f. 13. pl. 10. f. 13 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 171 (1873); Scudd. *Bost. Journ. Nat. Hist.* vii. p. 466. n. 1 (1862).
- S. Alutacea*, Brun. *Publ. Nebraska Acad. Sci.* iii. p. 26 (1893); Scudd. l. c. pp. 445, 464. n. 27 (1899); Rehn, *Entom. News*, xiii. p. 312 (1902).

- Acridium Rubiginosum*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 467. n. 4 (1862).
S. Rubiginosa, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 462. n. 25 (1899).
- ** *Acridium Scutellare*, Walk. l. c. iii. p. 579. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 233 (1873).
- ** *Acridium Strenuum*, Walk. l. c. p. 580. n. 13 (1870).
Acridium Strenuum, Thomas, l. c. p. 234 (1873).
- ** *Cyrtacanthaeris Concolor*, Walk. l. c. iv. p. 610 (1870).
Acridium Concolor, Thomas, l. c. p. 230 (1873).
- ** *Acridium Proprium*, Walk. l. c. p. 621 (1870); Thomas, l. c. p. 236 (1873).
Acridium Emaranatum, Dodge, Canad. Ent. iv. p. 15 (1871); Scudd. Final Rep. Geol. Surv. Nebraska, p. 250. n. 13 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 172 (1873).
33. **S. Sonorensis**, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 445, 463. n. 26 (1899). Sonora.
34. **S. Obscura**, Fabr. (*Gryllus Obscurus*) Ent. Syst. Suppl. p. 194 (1798). Southern United States, Mexico.
Acridium Obscurum, Burm. Handb. Ent. ii. p. 632. n. 14 (1838); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 5. f. 12 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 174 (1873).
S. Obscura, Scudd, l. c. pp. 445, 465 (1899).
35. **S. Olivacea**, Serv. (*Acridium Olivaceum*) l. c. p. 666. n. 27 (1839); Thomas, l. c. p. 236 (1873). Cuba.
36. **S. Lineata**, Scudd. l. c. pp. 445, 465. n. 29 (1899). Kansas, Texas, Mexico.
S. Scudleri, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 676 (1906).
37. **S. Albolineata**, Thomas, (*Acridium Albolineatum*) Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 897, pl. 43. f. 1 (1875). Arizona, Iowa, New Mexico.
S. Albolineata, Scudd. l. c. pp. 445, 466. n. 30 (1899).
38. **S. Venusta**, Scudd. l. c. pp. 445, 467. n. 31 (1899). S.W. States, Mexico.
39. **S. Mexicana**, Scudd. l. c. pp. 445, 468. n. 32 (1899). Mexico.
40. **S. Separata**, Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 33 (1899). Nicaragua, Costa Rica.

41. **S. Malachitica, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. pp. 439-441. ff. 34, 35 (1905). Costa Rica.
- *42. **S. Shoshone, Thomas**, (*Acridium* S.) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. xxv. p. 296 (1873); Syn. Acrid. N. Amer. p. 175 (1873); Wheeler's Rep. Expl. W. 100th Merid. v. p. 895, pl. 43. f. 2 (1875). Western United States, Mexico.
S. Shoshone, Brun. Bull. U.S. Dep. Agric. xxviii. p. 41. f. 2 (1893); Scudd. l. c. pp. 446, 469. n. 34 (1899).
43. **S. Obliquata, Scudd.** l. c. pp. 446, 470. n. 35 (1899). Mexico.
44. **S. Perturbans, Scudd.** l. c. pp. 446, 471. n. 36 (1899). Guiana, Brazil.
45. **S. Bivittata, Stål**, (*Acridium* (*Schistocerca*) *Bivittatum*) l. c. p. 66. n. 15 (1873). S. Amer.(?).
S. Bivittata, Scudd. l. c. pp. 446, 471. n. 37 (1899).
Gryllus Flavicornis, varr. δ , ϵ . Thunb. ll. ce. v. p. 226 (1815), ix. p. 407 (1824).
- *46. **S. Tatarica, Linn.** (*Gryllus* (*Locusta*) *Tataricus*) Syst. Nat. (ed. 10) i. p. 432. n. 46 (1758); (pt.) Mus. Ludov. Ulric. p. 139. n. 30 (1764). S. Europe, Africa, W. Asia, S. & Central America.
Acridium Peregrinum, Oliv. Voy. Emp. Othom. iv. p. 388 note (1804); Serv. l. c. p. 666. n. 28. pl. 12. f. 3 (1839).
Acridium (*Schistocerca*) *Peregrinum*, Stål, l. c. p. 65. n. 11 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 88, 89. n. 2 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 294, 295. n. 2 (1876).
S. Peregrina, Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 215. n. 1. pl. 7. f. 50 A. B (1882); Scudd. l. c. pp. 446, 472. n. 38 (1899); Burr, Brit. Orth. p. 45. pl. 4. f. 1 (1897); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 308 (1902); Brun. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 5 (1898).
Gryllus Migratorius ζ , Thunb. l. c. v. p. 244 (1815), ix. p. 407 (1824).
Gryllus Rufescens, Thunb. l. c. v. p. 245 (1815), ix. pp. 397, 418. n. 67 (1824).
Acridium Flaviventre, Burm. l. c. p. 631. n. 11 (1838).
- **Acridium Sellatum*, Walk. l. c. iii. p. 585. n. 29 (1870).

47. **S. Carneipes, Serv.** (*Acridium C.*) l. c. p. 665. n. 26 (1839). Brazil.
48. **S. Patiana, Posada-Arango,** (*Acridium Patianum*) Le Nat. i. (2) p. 5 (1879). Colombia.
- *49. **S. Paranensis, Burm.** (*Acridium Paranense*) Reise La Plata Staaten, i. p. 491 (1861); Reed, Proc. Ent. Soc. Lond. 1893. pp. xxi-xxiv. Brazil, Argentina, Uruguay, Chile.
S. Paranensis, Brun. l. c. i. pp. 1-79, & pp. 1, 4, 5, 8, 10, 81 (figs.) (1898), ii. p. 2. f. 1, pp. 69, 70. ff. 31, 32 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676, pl. 37. f. 4 (1906).
 || *Acridium (Schistocerca) Peregrinum, Berg (nec Oliv.)*, An. Soc. Argent. ix. pp. 275-277 (1880).
- ** *Cyrtacanthacris Approximans, Walk.* l. c. iii. p. 572. n. 44 (1870).
50. **S. Exsul, Scudd.** Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 4 (1893); Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 40 (1899). W. America
- *51. **S. Pallens, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. c. v. p. 237 (1815), ix. pp. 398, 422. n. 83 (1824). Jamaica.
- **52. **S. Vicaria, Walk.** (*Acridium Vicarium*) l. c. p. 580. n. 12 (1870); Thomas, l. c. p. 234 (1873). Mexico.
- *53. **S. Rustica, Fabr.** (*Gryllus Rusticus*) Syst. Ent. p. 292. n. 26 (1775). Mexico, S. & Centr. America, W. Indies.
Acridium Rusticum, Burm. l. c. p. 633. n. 16 (1838).
 ** *Cyrtacanthacris Pectoralis, Walk.* l. c. iii. p. 551. n. 4 (1870).
Acridium Pectoralis, Thomas, l. c. p. 229 (1873).
 || *Acridium (Schistocerca) Pallens, Stål (nec Thunb.)*, l. c. p. 66. n. 14 (1873).
S. Pallens, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 446, 473. n. 41 (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 69 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 675, 676 (1906).
54. **S. Cancellata, Serv.** (*Acridium Cancellatum*) l. c. p. 664. n. 25 (1839); Blanch. Gay, Hist. Chil., Zool. vi. p. 71. n. 1 [pl. 2. f. 7, ined.] (1851). Chile.
S. Cancellata, Scudd. l. c. pp. 447, 473. n. 42

- (1899); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 3. f. 2, pp. 69. 70. f. 33 (1900).
55. **S. Viridis, Phil.** (*Acridium Viride*) Zeits. Chile. ges. Naturw. xxi. p. 238. n. 2 (1863). 2143.
56. **S. Brachyptera, Phil.** (*Acridium Brachypterum*) l. c. p. 239. n. 3 (1863). 2143. Chile.
57. **S. (?) Cristagalli, Phil.** (*Acridium C.*) id. Reise Wueste Atacama, p. 173, n. 2 (1860).
58. **S. Maculipennis, Blanch.** (*Acridium Maculipenne*) l. c. p. 72. n. 2 (1851). id.
59. **S. Vittigera, Blanch.** (*Acridium Vittigerum*) l. c. p. 73. n. 3. [pl. 3. f. 8. ined.] (1851). id.
60. **S. Democratica, Blanch.** (*Acridium Democraticum*) l. c. p. 74. n. 4 (1851). id.
- *61. **S. Americana, Drury**, (*Libellula Americana*) Ill. Exot. Ent. i. p. 128, pl. 49. f. 2 (1773). N. & S. America, W. Indies.
- Acridium Americanum*, Scudd. Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 466. n. 2 (1862); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 1. f. 15 (1872); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 172 (1873); Rep. Ins. Illinois, x. p. 81 (1880).
- Acridium (Schistocerca) Americanum*, Stål, l. c. p. 66. n. 13 (1873).
- S. Americana*, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 447, 474. n. 43 (1899); Brun. 1st Rep. Locust Comm. B. Aires, i. p. 7. plate, f. 7 (1898); Nebraska State Board Agric., Rep. Ent. 1896, pp. 107, 122. f. 24 (1897); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Bull. U.S. Dept. Agric., Ent. xxviii. p. 10. f. 1 (1893).
- Gryllus Serialis*, Thunb. l. c. v. p. 241 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 89 (1824).
- || *Locusta Tartarica*, Westw. (nec Linn.) Drury, Ill. Exot. Ent. i. p. 121, pl. 49. f. 2 (1837).
- || *Acridium Obscurum*, Bol. (nec Fabr.) Mém. Soc. Zool. France, p. 144. n. 83 (1888).
- ** *Cyrtacanthacris Interrupta*, Walk. l. c. iii. p. 572 n. 45 (1870).
62. **S. Ambigua, Thomas**, (*Acridium Ambiguum*) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 447 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 173 (1873). Illinois, Kansas, Montana
- *63. **S. Vittata, Beauv.** (*Acridium Vittatum*) Mexico. Ins. Afr. Amér. p. 146. Orth. pl. 4. f. 5 (1805).

- ** *Acridium Piceifrons*, Walk. l. c. iii. p. 578. n. 9 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 232 (1873).
- **64. **S. Varipes**, Walk. (*Acridium V.*) l. c. iii p. 581. n. 14 (1870); Thomas, l. c. p. 235 (1873).
♂. Cyrtacanthacris Simulatrix, Walk. l. c. iv. p. 610 (1870).
Acridium Simulatrix, Thomas, l. c. p. 230 (1873).
S. Simulatrix, Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxiv. pp. 443, 454. n. 11 (1899).
65. **S. Vittafrons**, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 298. n. 32 (1908). Costa Rica.
- **66. **S. Semivittata**, Walk. (*Acridium Semivittatum*) l. c. iii. p. 583. n. 25 (1870). Venezuela, Iguarassu, Ecuador.
- *67. **S. Peruviana**, Arribáizaga, An. Mus. Nac. B. Aires, iii. (2) p. 2 (1903). Peru.
- **68. **S. Subspurcata**, Walk. (*Cyrtacanthacris S*) l. c. iii. p. 552. n. 6 (1870). Guayaquil.
69. **S. Cribrata**, Serv. (*Acridium Cribratum*) l. c. p. 648. n. 8 (1839). Brazil.
- *70. **S. Damnifica**, Sauss. (*Acridium Damnificum*) l. c. (2) xiii. p. 164 (1861). United States.
S. Damnifica, Scudd. l. c. pp. 447, 475. n. 44 (1899).
- ** *Cyrtacanthacris Unilineata*, Walk. l. c. iv. p. 611 (1870).
Acridium Unilineatum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 169, 170 (1873).
 || *Acridium Rubiginosum*, Glover (nec Scudd.), l. c. pl. 5. f. 5 (1872); Thomas, l. c. pp. 169, 170 (1873).
Acridium Rugosum, Prov. Nat. Canad. viii. p. 111 (1876).
Acridium Appendiculatum, Scudd. Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).
71. **S. Frontalis**, Thomas, (*Acridium F.*) id.
 Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 448, pl. 2. f. 1 (1871); Syn. Acrid. N. Amer. p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11. f. 1 (1872); Brun. Bull. U.S. Dept. Agric., Ent. xxviii. p. 12. f. 3 (1893).
72. **S. (?) Milberti**, Serv. (*Acridium M.*) l. c. p. 648. n. 9 (1839). N. America.

Genus 706. **Oncolopha.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 30, 47 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Brunn, Ann. Soc. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898).

- | | |
|---|--------------------------------|
| <p>1. O. Guttata, Thunb. (<i>Gryllus Guttatus</i>)
Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 397, 415.
n. 55 (1824).
<i>O. Guttata, Stål.</i> Recens. Orth. i. p. 47.
n. 1 (1873).</p> <p>2. O. Carbunculus, Gerst. (<i>Monachidium</i>
C.) Stett. Ent. Zeit. xxxiv. p. 185. n. 1
(1873).</p> | <p>Hab. — ?</p> <p>Brazil.</p> |
|---|--------------------------------|

Genus 707. **Monachidium.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 281 (1831); Ins. Orth. p. 635 (1839); Brullé, Hist. Ins. ix. p. 223 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. pp. 602, 625 (1838); Stal. Recens. Orth. i. p. 30 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 20 (1878); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 238 (1873); Brunn, Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 216, 299 (1907, 1908).

- | | |
|---|--|
| <p>*1. M. Lunus, Joh. (<i>Gryllus L.</i>) Amœn. Acad. vi. p. 397. n. 30 (1763).
<i>Acrydium Lunum, Oliv.</i> Encycl. Méth., Ins. vi. p. 216. n. 6 (1791).
<i>M. Lunum, Serv.</i> Ins. Orth. p. 636. n. 1 (1839); Brun. l. c. p. 299. n. 1 (1908).
<i>M. Lunus, Burm.</i> l. c. p. 626. n. 1 (1838).
<i>Gryllus Mathras, Licht.</i> Cat. Mus. Zool. Hamburg. iii. p. 87. n. 123 (1796).
<i>Gryllus Locusta Veillardus, Stoll,</i> Spectres, Saut. p. 40, pl. 22 b. f. 84 (1813).
<i>M. Flavipes, Serv.</i> Ann. Sci. Nat. xxii. p. 281. n. 1 (1831); Brullé, l. c. p. 223. pl. 19. f. 2 (1835); Burm. l. c. p. 626. n. 3 (1838).</p> <p>2. M. Crista-flammea, Perty, Del. Anim. Art. p. 124. pl. 24. f. 6 (1832); Burm. l. c. p. 626. n. 2 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 637. n. 2 (1839).</p> <p>3. M. Opulentum, Gerst. Mitth. Ver. Neu-Vorpomm. xx. p. 5. n. 4 (1889).</p> | <p>Cayenne,
Brazil.</p> <p>Brazil.</p> <p>Amazons.</p> |
|---|--|

- | | |
|--|------------------|
| 4. M. Chelonia , Serv. l. c. p. 638. n. 4
(1839). | Minas
Geraes. |
| 5. M. Superbum , Stål, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xii. p. 352. n. 1 (1855); Thomas,
l. c. p. 239 (1873). | Honduras. |

Genus 708. **Antiphon**. (*Type* no. 3.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 20, 55 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 142 (1893).

- | | |
|---|---------|
| *1. A. Acropyrinon , Perty, (<i>Monachidium</i>
A.) Del. Anim. Art. p. 123, pl. 24. f. 5
(1833); Burm. Handb. Ent. ii. p. 626.
n. 4 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 637. n. 3
(1839). | Brazil. |
| *2. A. Ornatum , Sauss. (<i>Monachidium</i> O.)
Rev. Zool. (2) xi. p. 393 (1859). | id. |
| 3. A. Gallus , Stål, l. c. p. 55. n. 1 (1878). | id. |

Genus 709. **Ecphantus**. (*Type* no. 1.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 26, 71 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- | | |
|---|---|
| *1. E. Quadrilobus , Stål, l. c. p. 71. n. 1 (1878);
Frogg. Agric. Gaz. N. S. Wales, xv.
p. 242, plate, f. 1 (1904). | N. Australia
Queensland,
N. S. Wales. |
| 2. E. Cristatus , Tepp. Horn Exped. Centr.
Australia, ii. p. 374 (1901). | Central
Australia. |
| 3. E. Ayersii , Tepp. l. c. (1901). | id. |

Genus 710. **Pelecnotus**. (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 619 (1902).

- | | |
|---|-------------|
| 1. P. Brachypterus , Bol. l. c. p. 620, pl. 9.
ff. 35, 35 a (1902). | Kodaikanal. |
| 2. P. Cristagalli , Bol. l. c. f. 36 (1902). | Madura. |

Genus 711. **Exochoderes**.

Bol. Journ. Sci. Lisb. viii. p. 113 (1881).

Exochoderes, Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1903).

- | | |
|--|---------|
| 1. E. Aurantiacus , Bol. l. c. p. 114. n. 27
(1881). | Angola. |
|--|---------|

Genus 712. **Teratodes.**

Brullé, Hist. Ins. ix. p. 222 (1835); Burm. Handb. Ent. ii. p. 618 (1838); Serv. Ins. Orth. p. 633 (1839); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 26 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 143 (1893).

- **1. **T. Monticollis**, Gray, (*Gryllus M.*) | India,
Griffith, Anim. Kingd. xv. p. 215, pl. 64 | Ceylon.
(1832); Brullé, l. c. p. 222 (1835).
T. Monticollis, Serv. l. c. p. 634, n. 1 (1839);
Willey, Spol. Zeyl. ii. p. 200, n. 4, plate
(1905).

Genus 713. **Acrostegastes.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 303 (1896).

1. **A. Mollipes**, Karsch, l. c. n. 65, f. 26 | Zanzibar.
(1896).
2. **A. (?) Glaber**, Karsch, l. c. p. 304. | Somali.
n. 66, f. 27 (1896).
*3. **A. Affinis**, Schulth. Ann. Mus. Genova, | id.
xxxix. p. 192, n. 1 (1898).

Genus 714. **Eremidium.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 280 (1896).

1. **E. Equuleus**, Karsch, l. c. p. 281, n. 44, | S. Africa.
f. 15 (1896).

Genus 715. **Bocagella.**

Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 161 (1889);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

1. **B. Lanuginosa**, Bol. l. c. p. 162, n. 153, | Caconda.
plate, ff. 5, 5 a (1889).

Genus 716. **Robecchia.**

Schulth. Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 193 (1890).

1. **R. Obesa, Schulth.** l. c. p. 194. n. 1, pl. 2. | Somali.
f. 11 (1890).

Genus 717. **Althæmenes.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 27 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

1. **A. Macula-lutea, De Haan,** (*Aceridium* | Sumatra.
M.) Temminck, Verhandel., Orth. p. 159, |
pl. 21. f. 3 (1842).

Genus 718. **Abisares.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893).

- *1. **A. Viridipennis, Burm.** (*Monachidium* E. Africa.
Viridipenne) Haudb. Ent. ii. p. 626. n. 5
(1838).

Genus 719. **Aresceutica.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 308 (1896).

1. **A. Subnuda, Karsch,** l. c. p. 309. n. 72 | E. Africa.
(1896).

Genus 720. **Bibracte.** (*Type* no. 4.)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 27, 71 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Abhandl.
Senckenb. Ges. xxiv. p. 240 (1898).

1. **B. Cristulata, Stål,** l. c. p. 71. n. 1 | Java.
(1878); Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. |
xxiv. p. 241. n. 1 (1898).

2. **B. Deminuta, Brunn.** l. c. pp. 241, 242. Java.
n. 2, pl. 18. f. 38 (1898); ~~Karsch~~, *Krauss*.
Denkschr. Med.-nat. Ges. Jena, viii.
p. 762, pl. 67. f. 9 (1903).
3. **B. Rugulosa, Bol.** Ann. Soc. Ent. Kodaikanal.
France, lxx. p. 620 (1902).
4. **B. Hagenbachii, De Haan, (Acridium)** Java.
II.) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 153,
154. n. 34, pl. 21. f. 2 (1842).
B. Hagenbachii, Stål, l. c. p. 71 (1878);
Brunn. l. c. pp. 241, 242. n. 3 (1898).
5. **B. Maculata, Brunn.** ll. cc. n. 4 (1898). id.
6. **B. Unicolor, Brunn.** l. c. pp. 241, 243. Sumatra.
n. 5 (1898).
- *7. **B. Acuminata, Brunn.** ll. cc. n. 6 Borneo.
(1898).

Genus 721. **Alectorolophus.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Abhandl. Senckenb. Ges. xxiv. p. 244 (1898).

1. **A. Speciosus, Brunn.** l. c. n. 1, pl. 18. Celebes.
f. 39 (1898).
2. **A. Applicatus, Brunn.** l. c. pp. 244, id.
245. n. 2 (1898).
3. **A. Unilobatus, Brunn.** ll. cc. n. 3 id.,
(1898). Lomboek.
4. **A. Subapterus, Brunn.** ll. cc. n. 4 Lomboek.
(1898).
5. **A. Obscœnus, Brunn.** l. c. pp. 244, 246. id.
n. 5 (1898).

Genus 722. **Coptacra.** (*Type* no. 1.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Brunn. Ann. Mus.
Genova, xxxiii. p. 143 (1893); Bol. Ann. Soc. Ent. France,
lxx. p. 624 (1902).

- *1. **C. Fœdata, Serv. (Acridium Fœdatum)** Java.
Ins. Orth. p. 662. n. 23 (1839).
Catantops Fœdatus, Karny, Sitz. Akad.
Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 47.
n. 25 (1907).

- **2. **C. Stricta, Walk.** (*Caloptenus Strictus*) Sarawak.
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 707. n. 63
(1870).
- **3. **C. Dominans, Walk.** (*Caloptenus D.*) Silhet.
l. c. p. 705. n. 58 (1870).
- **4. **C. Tenella, Walk.** (*Cyrtacanthacris T.*) Hab. ———?
l. c. p. 618 (1870).
5. **C. Ensifera, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, Madura.
lxx. p. 621 (1902).
- *6. **C. Succinea, Krauss,** Sitz. Akad. Wiss. W. Africa,
Wien. Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 34, n. 2 Natal,
(1877); Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. Cameroons.
xxxviii. p. 92. n. 53 (1893).
7. **C. Mellifica, Bol.** Mem. Soc. Españ. i. Biafra.
p. 235 (1905).
8. **C. Anguliflava, Karsch,** l. c. p. 92. n. 54 Cameroons.
(1893).
9. **C. Paupercula, Kirb.** Trans. Ent. Soc. Transvaal.
Lond. 1902. p. 238. n. 108. A.

Genus 723. **Coptacrella.**

Bol. Ann. Soc. Ent. France. lxx. pp. 622. 624 (1902).

1. **C. Martini, Bol.** l. c. p. 622. pl. 9. ff. 37. India.
37 a (1902).

Genus 724. **Sauracris.**

Burr. Proc. Zool. Soc. Lond. 1900. p. 40.

- *1. **S. Locusta, Burr.** l. c. p. 41, pl. 2. f. 3 Somaliland.
(1900).

Genus 725. **Paracoptacra.** (*Type* no. 1.)Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 304 (1896);
Bol. Ann. Soc. Ent. France. lxx. p. 625 (1902).

1. **P. Cauta, Karsch,** l. c. p. 304. n. 67 E. Africa.
(1896).
2. **P. Ascensi, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Lake
Torino. xxii. (554) p. 16 (1907). Mæris.

Genus 726. **Phyxacra.** (*Type* no. 1.)

Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Kl. cxvi. (1)
p. 307 (1907).

1. **P. Variolosa, Krauss,** (*Coptacra* V.) Senegal.
Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl.
lxxvi. (1) p. 33, n. 1 (1877).
2. **P. Cœruleus, Karny,** l. c. p. 308, n. 61 (Gondokoro,
(1907).

Genus 727. **Eucoptacra.** (*Type* no. 1.)

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. pp. 623, 625 (1902).

- *1. **E. Præmorsa, Stål,** (*Acridium* (*Catantops*?) *Præmorsum*) Eugenes Resa. Orth. China,
India.
p. 330, n. 76 (1860).
Coptacra Præmorsa, Stål, Recens. Orth.
i. p. 58, n. 2 (1873).
E. Præmorsa, Bol. l. c. p. 623 (1902).
Catantops Præmorsus, Karny, Sitz. Akad.
Wiss. Wien. Math.-nat. Kl. cxvi. pp. 311,
325, n. 9 (1907).
- ** *Caloptenus Sinensis, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 704, n. 57 (1870).
- ** *Caloptenus Obliterans, Walk.* l. c. p. 712,
n. 71 (1870).
- **2. **E. Inamœna, Walk.** (*Caloptenus Inamœnus*) l. c. v. Suppl. p. 68 (1871). Yunnan.
- **3. **E. Incompta, Walk.** (*Caloptenus Incomptus*) l. c. p. 69 (1871). id.
- **4. **E. Contracta, Walk.** (*Acridium Contractum*) l. c. iii. p. 591, n. 51 (1870); Finot,
Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 337
(1907). *Contracta*? Philippines.
Coptacra Cyanoptera, Stål, Öfv. Vet.-Akad.
Förh. xxxiv. (10) p. 52, n. 1 (1877).
Coptacra Annulipes, Bol. An. Soc. E-pañ,
xix. p. 320 (1890).
- **5. **E. Saturata, Walk.** (*Acridium Saturatum*) S. India.
l. c. iv. p. 628 (1870); Finot, l. c. p. 334
(1907).
- **6. **E. Strigifer, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. Bombay.
v. Suppl. p. 66 (1871).

7. **E. Cingulatipes**, **Bol.** (*Coptacra* C.) Sumatra.
Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 99. n. 56
(1898).
Coptacra Sumatrensis, *Fritze*, Rev. Suisse
Zool. vii. p. 339 (1899).
- **8. **E. Virescens**, **Walk.** (*Acridium* V.) l. c. Australia.
iv. p. 635 (1870); *Finot*, Ann. Soc. Ent.
France, lxxvi. p. 340 (1907).
- **9. **E. Mundata**, **Walk.** (*Heteracris* M.) l. c. Port
p. 672. n. 37 (1870). Essington.
- **10. **E. Nanula**, **Walk.** (*Cyrtacanthacris* N.) N. Australia.
l. c. p. 616 (1870).
Acridium Nanulum, *Finot*, l. c. p. 338
(1907).

Genus 728. **Patocra.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 16 (1907).

1. **P. Viridula**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 17 Congo.
(1907).

Genus 729. **Kassongia.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 113 (1908).

1. **K. Flavovittata**, **Bol.** l. c. p. 114. n. 119 | Stanley
(1908). | Falls.

Genus 730. **Acridoderes.** (*Type* no. 2.)

Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 163 (1889); Ann. Soc. Ent.
France, lxx. p. 624 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova,
xxxiii. p. 143 (1893).

- **1. **A. Strenuus**, **Walk.** (*Caloptenus* S.) Cat. | Gambia.
Derm. Salt. B. M. iv. p. 699. n. 49 |
(1870). |
- **2. **A. Crassus**, **Bol.** Journ. Sci. Lisboa, (2) i. | Angola,
p. 163. n. 155 (1889). | E. Africa.
3. **A. Prasinus**, **Karsch**, Berlin. Ent. | Cameroons.
Zeitschr. xxxvi. p. 182. n. 21 (1891). |

4. **A. Punctatus**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Transvaal. Lond. 1902. p. 239. n. 108, c.
5. **A. Amethystinus**, Bol. Mém. Soc. Ent. Stanley Falls. Belg., xvi. p. 114. n. 120 (1908).

Genus 731. **Cyphocerastis**. (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 181 (1891).

Cyphocerastes. Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902).

1. **C. Læta**, Karsch, l. c. p. 182. n. 19 Cameroons. (1891).
2. **C. Tristis**, Karsch, l. c. n. 20 (1891). id.
3. **C. Clavareau**, Bol. Mém. Soc. Ent. Congo. Belg. xvi. p. 115. n. 124 (1908).

Genus 732. **Epistaurus**. (*Type* no. 1.)

Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 164 (1889); Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 143, 160 (1893).

1. **E. Crucigerus**, Bol. Journ. Sci. Lisboa. W. Africa. (2) i. p. 164. n. 156 (1889); Mem. Soc. Españ. i. p. 236 (1905); Brunn. l. c. p. 160 (1893).
2. **E. Signatus**, Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) Caconda. i. p. 164. n. 157 (1889).
3. **E. Aberrans**, Brunn. l. c. p. 160. n. 1, Burma. pl. 5. f. 55 a, b (1893).
4. **E. Sinetyi**, Bol. Ann. Soc. Ent. France, Trichinopoly. lxx. p. 623 (1902).
5. **E. Bolivari**, Karny, Sitz. Akad. Wiss. Gondokoro. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 309. n. 82 (1907).

Genus 733. **Parepistaurus**.

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 305 (1896);

Bol. Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 625 (1902).

1. **P. Deses**, Karsch, l. c. p. 305. n. 68 Kilimanjaro. (1896).

Genus 734. **Gerania.** (*Type no. 3.*)

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 73 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. pp. 144, 161 (1893).

- | | |
|--|------------|
| **1. G. Dorsalis, Walk. (<i>Acridium Dorsale</i>) | S. India. |
| Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 630 (1870); | |
| Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. | |
| p. 334 (1907). | |
| **2. G. Pustulipennis, Walk. (<i>Caloptenus P.</i>) | Bombay. |
| l. c. v. Suppl. p. 68 (1871). | |
| 3. G. Obliquinervis, Stål, l. c. p. 73. n. 1 | India (?). |
| (1873). | |
| 4. G. Ambulans, Stål, l. c. p. 74. n. 2 | Cambodia. |
| (1873). | |
| *5. G. Intermedia, Brunn. l. c. p. 161. n. 1, | Burma. |
| pl. 5. f. 56 (1893). | |
| 6. G. Abbreviata, Brunn. l. c. p. 162. n. 2 | id. |
| (1893). | |
| 7. G. Dilatata, Tepp. Horn Exped. Centr. | Central |
| Austral. ii. p. 374 (1896). | Australia. |

Genus 735. **Sedulia.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 28 (1878);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1902).

- | | |
|---|----------|
| 1. S. Specularia, Stål, (<i>Traulia S.</i>) l. c. iii. | Malacca. |
| (14) p. 31. n. 1 (1875). | |

Genus 736. **Segellia.** (*Type no. 1.*)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 184, 188 (1891);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|---|------------|
| 1. S. Nitidula, Karsch, l. c. p. 185. n. 23, | Cameroons. |
| fig. (1891). | |
| 2. S. Lepida, Karsch, l. c. xxxviii. p. 90. | Adeli. |
| n. 51 (1893). | |

Genus 737. **Pteropera.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 185, 189 (1891).

- | | |
|--|------------|
| 1. P. Verrucigena, Karsch, l. c. p. 186. | Cameroons. |
| n. 24 (1891). | |
| 2. P. Pictipes, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 117. n. 128 (1908). | |
| 3. P. Karschi, Bol. (<i>Arescentica</i> K.) Mem. Soc. Españ. i. p. 238 (1905). | Biafra. |

Genus 738. **Cænona.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 307 (1896).

- | | |
|--|-----------|
| 1. C. Brevipedalis, Karsch, l. c. n. 70 | Zanzibar. |
| (1896). | |

Genus 739. **Serpusia.** (*Type* no. 1.)Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. pp. 187, 189 (1891);
Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|---|------------|
| 1. S. Opacula, Karsch, l. c. p. 188. n. 25, | Cameroons. |
| fig. (1891). | |
| 2. S. Blanchardi, Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 238 (1905). | Liberia. |
| 3. S. Catamita, Karsch, l. c. xxxviii. p. 91. | Cameroons. |
| n. 52 (1893). | |
| 4. S. Spleniata, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 308. n. 71 (1896). | Guinea. |
| 5. S. Femorata, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 18 (1907). | Congo. |

Genus 740. **Phialosphæra.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 309 (1896).

- | | |
|---|------------|
| 1. P. Globulifera, Karsch, l. c. p. 310. | W. Africa. |
| n. 73, f. 29 (1896). | |

Genus 741. **Ptemoblax.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 311 (1896).

- | | |
|--|------|
| 1. P. Ludius, Karsch , l. c. n. 74, f. 30
(1896); Bol. Mem. Soc. Españ. i. p. 237
(1905). | Togo |
|--|------|

Genus 742. **Antita.**

Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 116 (1908).

- | | |
|--|-------------------|
| 1. A. Alca, Bol. l. c. n. 126 (1908). | Poco-
cabacca. |
|--|-------------------|

Genus 743. **Orbillus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 71 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|--|------------------|
| *1. O. Cœruleus, Drury , (<i>Gryllus C.</i>) Ill. Exot. Ent. ii. p. 79, pl. 42. f. 1 (1773).
<i>Locusta Cœrulea, Westw.</i> Drury, Ill. Exot. Ent. ii. p. 89, pl. 42. f. 1 (1837). | Sierra
Leone. |
| 2. O. Namaqua, Krauss , Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 288. n. 22 (1901). | S.W.Africa. |
| 3. O. Nyassicus, Karsch , Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 313. n. 77 (1896); Gigliot-
tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 19
(1907). | Nyasa. |
| **4. O. Finalis, Walk. (<i>Acridium Finale</i>)
Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 625 (1870);
Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi.
p. 319 (1907). | Fantee. |
| 5. O. Roseoviridis, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 118. n. 130 (1908). | Congo. |
| 6. O. Elegantulus, Bol. l. c. n. 131 (1908). | id. |

Genus 744. **Traulia.** (*Type* no. 8.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 58 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 28, 72 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 144 (1893); Abh. Senckenb. Ges. xxiv. p. 246 (1898).

1. **T. Azureipennis, Serv.** (*Niphicera* A.) Java.
Ins. Orth. p. 616. n. 6. pl. 14. f. 4 (1839).
T. Azureipennis, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 1 (1878).
- *2. **T. Dimidiata, De Haan**, (*Acridium* id., Borneo.
(*Oxya*) *Dimidiatum*) Temminck, Ver- Malay
handel., Orth. pp. 156, 157. n. 18. pl. 21. Peninsula.
ff. 4, 4 a, b (1842).
T. Dimidiata, Brunn. ll. cc. p. 160. n. 1 Burma.
(1893): pp. 247, 248. n. 1 (1898).
3. **T. Ferruginata, Brunn.** Abhandl. Borneo.
Senckenb. Ges. xxiv. pp. 247, 249. n. 2 Celebes.
(1898).
- *4. **T. Obliqueannulata, Brunn.** ll. cc. n. 3 Sumatra,
(1898). Malay Pen.
- *5. **T. Pictilis, Stål**, Gfzv. Vet.-Akad. Förh. Philippines.
xxxiv. (10) p. 52. n. 1 (1877); Brunn.
l. c. pp. 248, 250. n. 4 (1898).
6. **T. Sanguinipes, Stål**, Bihang Svensk. Borneo,
Akad. Handl. v. (4) p. 72. n. 3 (1878); Celebes.
Brunn. l. c. pp. 248, 250. n. 5 (1898).
7. **T. Stigmatica, Bol.** Ann. Mus. Genova, Sumatra.
xxxix. p. 100. n. 57 (1898).
- *8. **T. Flavoannulata, Stål**, (*Acridium Flavo-* Java,
annulatum) Eugenes Resa, Orth. p. 329. Sumatra,
n. 75 (1860). Amboina.
T. Flavoannulata, Stål, Recens. Orth. i.
p. 58. n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad.
Handl. v. (4) p. 72. n. 2 (1878); Brunn.
l. c. pp. 248, 251. n. 6 (1898).
Acridium (Oxya) Dimidiatum, ♀, De Haan,
l. c. p. 158, pl. 21. f. 5 (1842).
9. **T. Lineata, Brunn.** l. c. pp. 248, 251. Sumatra.
n. 7 (1898).
- *10. **T. Affinis, De Haan**, (*Acridium (Oxya)* id.,
Affine) l. c. pp. 156, 158. n. 19, pl. 21. Singapore.
f. 9 (1842).

- T. Affinis*, Brunn. l. c. pp. 248, 252. n. 8 (1898).
- *11. **T. Microptera, De Haan**, (*Aceridium (Oxya) Micropterum*) l. c. pp. 156, 158. n. 20, pl. 21. f. 6 (1842).
T. Microptera, Brunn. l. c. pp. 248, 252. n. 9 (1898). Java, Annam, Singapore.
- **12. **T. Diminuta, Walk.** (*Oxya D.*) Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 64 (1871). Yunnan.
13. **T. (?) Violacea, Serv.** (*Aceridium Violaceum*) Ins. Orth. p. 669. n. 30 (1839). Hab. — ?

Genus 745. **Catantops.** (*Type* no. 49.)

Schaum, Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779; Peters, Reise Mossamb., Zool. v. p. 134 (1862); Stål, Recens. Orth. i. pp. 37, 69 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Kl. cxvi. p. 309 (1907).

Apalacris, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 641 (1870). (*Type* no. 89.)

Eupropacris, Walk. l. c. p. 642 (1870). (*Type* no. 12.)

- *1. **C. Opulentus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 314. n. 78, f. 33 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 277 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 324. n. 5 (1907). Tanganyika, Uganda.
- *2. **C. Putidus, Karsch**, ll. cc. p. 315. n. 79 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 2 (1907). Nyasa, Zomba.
- ***Stenocrobylus (?) Whytei, Kirb.* Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 108. n. 116.
- **3. **C. (?) Trifasciatus, Kirb.** (*Stenocrobylus (?) T.*) l. c. n. 115 (1902). Transvaal, BechuanaL.
4. **C. Ineptus, Karsch**, ll. cc. p. 515. n. 80 (1896); p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 310, 323. n. 3 (1907). Nyasa.
5. **C. Regalis, Karny**, l. c. pp. 310, 323. n. 4 (1907). Zanzibar.
6. **C. Pauperatus, Karny**, l. c. pp. 311, 324. n. 6 (1907). S. Africa.
7. **C. Lucrosus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 316. n. 81 (1896); Karny, l. c. pp. 311, 324. n. 7 (1907). W. Africa.

8. **C. Rufipes, Karny**, l. c. pp. 311, 325, n. 8 German
(1907). E. Africa.
9. **C. Bifidus, Karsch**, l. c. p. 317, n. 82 Delagoa
(1896); Karny, l. c. pp. 315, 335, n. 35 Bay.
(1907).
10. **C. Pompalis, Karsch**, l. c. p. 318, n. 83. Usambara.
f. 54 (1896); Ent. Nachr. xxvi. p. 278
(1900); Karny, l. c. pp. 322, 348, n. 78
(1907).
- **11. **C. Urania, Kirb.** l. c. p. 107, n. 114 Transvaal,
(1902); Karny, l. c. pp. 322, 348, n. 75 Nyasa.
(1907).
- *12. **C. Cylindricollis, Schaum**, (*Paecilocerus* S. & E.
C.) Ber. Akad. Berlin, 1853, p. 779, n. 17; Africa.
Peters' Reise Mossamb., Zool. v. p. 132,
pl. 7 A, f. 3 (1862).
C. Cylindricollis, Karsch, Ent. Nachr. xxvi.
p. 278 (1900); Karny, l. c. pp. 322, 348,
n. 79 (1907).
- ***♂. Eupropacris Spectabilis, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 643, n. 1 (1870).
- ***Aceridium Gemmate, Walk.* l. c. p. 625
(1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France,
lxxxvi. p. 331 (1907).
Eupropacris Gemmate, Kirb. l. c. p. 105,
n. 109 (1902).
- ***Aceridium Funicatum, Walk.* l. c. p. 626
(1870); Finot, l. c. p. 329 (1907).
13. **C. Ornatus, Karny**, l. c. pp. 322, 349, Zanzibar.
n. 80 (1907).
- **14. **C. Sulphureus, Walk.** (*Caloptenus* S.) Natal,
l. c. p. 695, n. 42 (1870). BechuanaL.
15. **C. Vanus, Karsch**, Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar.
lvii. pp. 318, 319, n. 84, f. 35 (1896);
Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny,
l. c. pp. 312, 329, n. 20 (1907).
16. **C. Viridulus, Karny**, ll. cc. n. 21 German
(1907). E. Africa.
17. **C. Cyanipes, Karny**, l. c. pp. 312, 330, Gondokoro,
n. 22, pl. 2, ff. 11-15, pp. 350, 351, nn. 1, Uganda.
63 (1907).
18. **C. Ophthalmicus, Karny**, l. c. pp. 313, Ceylon.
330, n. 23 (1907).
19. **C. Angustulus, Bol.** Ann. Soc. Ent. Madura.
France. lxx. p. 627 (1902); Karny, l. c.
pp. 313, 331, n. 24 (1907).

- *20. **C. Annulipes, Stål**, Recens. Orth. i. p. 70. n. 6 (1873); Karny, l. c. pp. 317, 339. n. 46 (1907). W. Africa.
21. **C. Taramassi, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 19 (1907). Somali.
22. **C. Fretus, Giglio-Tos**, l. c. p. 21 (1907). Congo.
- **23. **C. Spissa, Walk.** (*Cyrtacanthacris S.*) l. c. iv. p. 618 (1870). E. & W. Africa.
C. Premonstrator, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 94, 95. n. 59 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny, l. c. pp. 321, 348. n. 72 (1907).
- **24. **C. Adustus, Walk.** (*Acridium Adustum*) l. c. p. 624 (1870); Finot, l. c. p. 330 (1907). E. Africa.
25. **C. Insulanus, Karny**, l. c. pp. 319, 342. n. 58 (1907). I. Aldabra.
26. **C. Brunneri, Karny**, l. c. pp. 319, 343. n. 59 (1907). Massowa, Zanzibar.
- *27. **C. Axillaris, Thunb.** (*Gryllus A.*) Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 399, 426. n. 96 (1824). Cape Verde I., W. & S. Africa.
C. Axillaris, Stål, l. c. p. 70. n. 4 (1873); Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi. (1) p. 35. n. 1 (1877); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 279 (1900); Karny, l. c. pp. 319, 343. n. 60 (1907).
Acridium Debilitatum, Scrc. Ins. Orth. p. 684. n. 49 (1839).
- (?) || *Ocyra Vicina, Burr (nec Brunn.)*, Nat. Hist. Sokotra, p. 420. n. 23 (1903). I. St. Johanna.
28. **C. Saucia, Burm.** (*Acridium Saucium*) Handb. Ent. ii. p. 633. n. 17 (1838).
C. Saucius, Karny, l. c. pp. 320, 344. n. 61, p. 351. nn. 3, 65, pl. 2. ff. 21-25 (1907).
29. **C. Modicus, Karsch**, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 94, 96. n. 60 (1893); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 74 (1907). Adeli.
30. **C. Mellitus, Karsch**, l. c. pp. 94, 97. n. 61 (1893); Karny, l. c. pp. 315, 335. n. 36 (1907). id.
31. **C. Styliifer, Krauss**, l. c. p. 35. n. 2, pl. 1. f. 2 (1877); Karsch, l. c. pp. 95, 99. n. 64 (1893); Karny, l. c. pp. 320, 344. n. 62, p. 351. nn. 4, 66, pl. 2. ff. 26-30 (1907). Senegal, Adeli.

32. **C. Cephalotes**, **Bol.** Journ. Sci. Lisboa, Caconda,
(2) i. p. 166. n. 164 (1890); Karny, Benguela.
l. c. pp. 317, 339. n. 47 (1907).
33. **C. Minimus**, **Karny**, l. c. pp. 320, 344. Gondokoro.
n. 63. pl. 2. ff. 31-33, pp. 351, 352. m. 5,
67 (1907).
34. **C. Elegans**, **Karny**, l. c. pp. 320, 345. Herero-
n. 64 (1907). land.
- *35. **C. Basifer**, **Walk.** l. c. p. 713. n. 73 Africa (?).
(1870).
- *36. **C. Decoratus**, **Gerst.** Arch. Naturg. xxxv. E. Africa.
p. 219. n. 70 (1869); Von der Decken,
Reise Ost-Afrika. Ins. p. 44. n. 70. pl. 3.
f. 4 (1873); Karsch, Ent. Nachr. xxvi.
p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 312, 328.
n. 18 (1907).
37. **C. Stæli**, **Kirb.** (n. n.) Damara
|| *C. Decoratus*, *Stal* (*nec Gerst.*), Öfv. Vet.- Land,
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 2 Zanzibar.
(1876).
38. **C. Major**, **Karny**, l. c. pp. 312, 329. Zanzibar.
n. 19 (1907).
39. **C. Areolatus**, **Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. Congo.
xvi. p. 119. n. 136 (1908).
40. **C. Schoutedeni**, **Bol.** l. c. p. 120. n. 137 id.
(1908).
41. **C. Imperator**, **Bol.** l. c. p. 121. n. 138 id.
(1908).
42. **C. Signatus**, **Karsch**, Berlin. Ent. Cameroons.
Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 28 (1891);
Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 73 (1907).
43. **C. Exsul**, **Karny**, l. c. pp. 321, 346. Hab. — ?
n. 69 (1907).
- *44. **C. Solitarius**, **Karsch**, Ent. Nachr. xxvi. S. & E.
p. 280 (1900); Krauss, Verh. zool.-bot. Africa.
Ges. Wien, li. p. 289. n. 23 (1901);
Karny, l. c. pp. 321, 347. n. 70. pp. 351,
352. m. 6, 68. pl. 2. ff. 34-38 (1907).
45. **C. Wernerellus**, **Karny**, l. c. pp. 321, Gondokoro.
347. n. 71, pp. 351, 352. m. 7, 69. pl. 2.
ff. 39-43 (1907).
46. **C. Kraussi**, **Karny**, l. c. pp. 321, 345. Accra.
n. 66 (1907).
47. **C. Hæmorrhoidalis**, **Krauss**, Sitz. Senegal.
Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxvi.
(1) p. 36. n. 3. pl. 1. ff. 3. 3 A. B (1877);
Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 67 (1907).

- *48. **C. Notatus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 29 (1891); Karny, l. c. pp. 321, 346. n. 68 (1907). Cameroons, Congo.
- *49. **C. Melanostictus**, Schaum, ll. cc. p. 779. n. 19 (1853); p. 134, pl. 7 A. f. 5 (1862); Stål, l. c. p. 70. n. 5 (1873); Krauss, l. c. p. 37. n. 4 (1877); Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) i. p. 165. n. 161 (1889); Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 280 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 37, pl. 2. ff. 16-20, pp. 350, 351. nn. 2, 64 (1907). E. & W. Africa.
- ** *Caloptenus Quadratus*, Walk. l. c. iv. p. 698. n. 47 (1870).
- ** *Caloptenus Stramineus*, Walk. l. c. p. 697. n. 45 (1870).
- ** *Caloptenus Sordidus*, Walk. l. c. n. 44 (1871).
50. **C. Decipiens**, Karsch, l. c. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 315, 336. n. 38 (1907). Nyasa.
51. **C. Debilis**, Krauss, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, li. p. 291. n. 25 (1901); Karny, l. c. pp. 322, 348. n. 77 (1907). S.W. Africa.
- *52. **C. Mimulus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxvi. p. 189. n. 27 (1891), xxxviii. pp. 94, 98. n. 62, f. 13 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 122. n. 141 (1908); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 40 (1907). W. & E. Africa.
53. **C. Captiosus**, Bol. l. c. p. 122. n. 142 (1908). Stanley Falls.
54. **C. Asthmaticus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 98. n. 63, f. 14 (1893); Karny, l. c. pp. 316, 336. n. 39 (1907). Adeli.
- **55. **C. Stipatus**, Walk. (*Acridium Stipatum*) l. c. p. 624 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvi. p. 319 (1907). Congo.
56. **C. Villosus**, Karsch, l. c. xxxviii. pp. 95, 99. n. 65 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. c. pp. 320, 345. n. 65 (1907). E. & W. Africa.
57. **C. Tæniolatus**, Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 95, 100. n. 67 (1893); Karny, l. c. pp. 311, 326. n. 12 (1907). Adeli.

58. **C. Fuscipes, Karny**, l. c. p. 311, 326. German
n. 13 (1907). E. Africa.
59. **C. Nigricornis, Karny**, l. c. pp. 312, Milanji,
327. n. 11 (1907). Dar-es-
Salaam.
60. **C. Nudulus, Karsch**, l. c. pp. 95, 100. Adeli.
n. 66 (1893); Karny, l. c. pp. 312, 328.
n. 15 (1907).
61. **C. Pallens, Karny**, ll. cc. n. 16 (1907). Kilimanjaro
62. **C. Vittatus, Kirb.** (*C. Vittata*) Trans. Pretoria,
Ent. Soc. Lond. 1902, p. 106. n. 111. Delagoa
C. Vittatus, Karny, l. c. pp. 313, 331. n. 26 Bay.
(1907).
63. **C. Fasciatus, Karny**, ll. cc. n. 27 German
(1907). E. Africa.
64. **C. Exiguus, Karny**, l. c. pp. 314, 332. Delagoa
n. 28 (1907). Bay.
65. **C. Sulcifer, Karny**, ll. cc. n. 29 (1907). Milanji.
66. **C. Humeralis, Thunb.** (*Giryllus H.*) Africa (?).
Mem. Acad. Pétersb. v. p. 255 (1815).
ix. pp. 398, 420. n. 77 (1824).
- *67. **C. Capicolus, Stål**, (*Acridium (Catantops)* S. & E.
Capicola) Eugénies Resa. Ins. p. 331. Africa.
n. 78 (1860).
C. Capicola, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond.
1902, p. 106. n. 110.
C. Humeralis, Stål (*nee Thunb.?*), Recens.
Orth. i. p. 69. n. 1 (1873); Oefv. Vet-
Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40. n. 1 (1876);
Karsch, Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900);
Karny, l. c. pp. 314, 333. n. 30 (1907).
- ***Caloptemis Conscitus, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 700. n. 50 (1870).
68. **C. Distinguendus, Stål**, (*Acridium (Ca-* Cape.
tantops) Distinguendum) l. c. p. 331. n. 79
(1860).
C. Distinguendus, Stål, Recens. Orth. i.
p. 69. n. 2 (1873); Karny, l. c. pp. 314,
333. n. 31 (1907).
- **69. **C. Basalis, Walk.** (*Heteracris B.*) l. c. Sierra
p. 658. n. 7 (1870). Leone.
70. **C. Digitatus, Bol.** Journ. Sci. Lisboa. (2) W. Africa.
i. p. 166. n. 163 (1890); Karny, l. c.
pp. 312, 328. n. 17 (1907).
71. **C. Maculatus, Karny**, l. c. pp. 314, 334. Milanji.
n. 32 (1907).

72. **C. Marginatus, Karny**, l. e. pp. 315, 334. n. 33 (1907). Sierra Leone.
- *73. **C. Comis, Karsch**, l. e. pp. 95, 101. n. 68 (1893); Ent. Nachr. xxvi. p. 281 (1900); Karny, l. e. pp. 322, 348. n. 76 (1907). E. & W. Africa.
74. **C. Miles, Giglio-Tos**, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 22 (1907). Congo.
75. **C. Bipunctatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 123. n. 144 (1908). id.
76. **C. Karschi, Karny**, l. e. pp. 316, 337. n. 41 (1907). Soudan.
77. **C. Sacalava, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 193, pl. 12. f. 3 a, b (1893); Karny, l. e. pp. 316, 337. n. 42 (1907). Madagascar
78. **C. Stenocrobyloides, Karny**, l. e. pp. 316, 338. n. 43 (1907). id.
79. **C. Malagassus, Karny**, ll. cc. n. 44 (1907). id.
80. **C. Aberrans, Karny**, l. e. pp. 318, 341. n. 53 (1907). Celebes.
81. **C. Acuticercus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 626 (1902); Karny, l. e. pp. 318, 341. n. 54 (1907). Madura.
82. **C. Consobrinus, Karny**, l. e. pp. 319, 341. n. 55 (1907). India(?).
- **83. **C. Coreanus, Walk.** (*Acridium Coreanum*) l. e. iv. p. 629 (1870); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. p. 308 (1902); Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxx. p. 333 (1907). Korea, China, Yezand.
- ***Cyrtacanthacris Obliqua, Walk.* l. e. v. Suppl. p. 58 (1871).
- *84. **C. Splendens, Thunb.** (*Gryllus S.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 236 (1815), ix. pp. 395, 408. n. 30 (1824). India, Ceylon, Borneo, Philippines, Celebes, Amboina, Ceram, &c.
- C. Splendens, Stål.* Recens. Orth. i. p. 71. n. 8 (1873); Karny, l. e. pp. 311, 326. n. 11 (1907).
- C. Splendens, var. Pallipes, Karny*, l. e. pp. 311, 326. n. 11 a (1907).
- C. Splendens, var. Vitrea, Karny*, l. e. p. 326 (1907).
- Acridium Luteolum, Serv.* Ins. Orth. p. 661. n. 21 (1839).

- *⁷⁷ *Acridium Rutilicollis*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 223 (1859).
- *⁷⁸ *Cyrtacanthacris Nana*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 568, n. 37 (1870).
Acridium Nana, Finot, l. c. p. 327 (1907).
- *⁷⁹ *Cyrtacanthacris Ferrima*, Walk. l. c. p. 568, n. 38 (1870).
Acridium Ferrimum, Finot, l. c. p. 336 (1907).
- *⁸⁰ *Acridium Ceramicum*, Walk. l. c. p. 591, n. 52 (1870); Finot, l. c. p. 326 (1907).
85. **C. Infuscata, De Haan**, (*Acridium (Oryza) Infuscatum*) Temminck, Verhandl., Orth. pp. 155, 156, n. 13 (1842).
C. Infuscatum, Bol. Ann. Mus. Genova. xxxix. p. 101, n. 59 (1898); Karny, l. c. pp. 311, 325, n. 10 (1907). Borneo, Celebes, New Guinea.
- *⁸⁶ **C. Pulchellus, Walk.** (*Cyrtacanthacris Pulchella*) l. c. iii. p. 574, n. 47 (1870). India (?).
- *⁸⁷ **C. Erubescens, Walk.** (*Caloptenus E.*) Bengal, l. c. iv. p. 703, p. 55 (1870).
88. **C. Pinguis, Stål**, (*Acridium (Catantops) Pinguis*) Engem. Resa. Orth. p. 330, n. 77 (1860). China.
C. Pinguis, Karny, l. c. pp. 319, 342, n. 56 (1907).
- *⁸⁹ **C. Varicornis, Walk.** (*Apalacris V.*) N. India, l. c. iv. p. 612, n. 1 (1870).
- *⁹⁰ **C. Karnyi, Kirb.** (n. n.). India (?).
|| *C. Pulchellus*, Karny (nec Walk.), l. c. pp. 317, 339, n. 48 (1907).
91. **C. Indicus, Bol.** Ann. Soc. Ent. France. lxx. p. 626 (1902); Karny, l. c. pp. 319, 342, n. 57 (1907). N. & S. India.
- *⁹² **C. Humilis, Serv.** (*Acridium Humile*) China, Ins. Orth. p. 662, n. 22 (1839).
Acridium (Oryza) Humile, De Haan, l. c. India, Ceylon, Malay
pp. 156, 157, n. 16 (1842).
C. Humilis, Stål, Recens. Orth. i. p. 71, Archipelago.
n. 7 (1873); Karny, l. c. pp. 317, 342, n. 49 (1907).
- *⁹³ *Acridium Innotabile*, Walk. l. c. iv. p. 629 (1870); Finot, l. c. p. 336 (1907).
- *⁹⁴ *Acridium Delincolatum*, Walk. l. c. p. 631 (1870); Finot, l. c. p. 335 (1907).
- *⁹⁵ *Caloptenus Ferrugineus*, Walk. l. c. p. 705, n. 59 (1870).

- ** *Caloptenus Signatipes*, Walk. l. c. p. 706.
n. 60 (1870).
- ** *Cyrtacanthacris Punctipennis*, Walk. l. c.
v. Suppl. p. 60 (1871).
Acridium Punctipenne, Finot, l. c. p. 335
(1907).
- ** *Caloptenus Immunis*, Walk. l. c. p. 67
(1871).
93. **C. Interruptus**, Bol. (*C. Humilis*, var. Madura.
Interruptus) l. c. p. 625 (1902).
C. Interruptus, Karny, l. c. pp. 317, 339.
n. 45 (1907).
- **94. **C. Orientalis**, Kirb. (*Primmia* (?) O.) Christmas
Proc. Zool. Soc. Lond. 1888, p. 549. Island.
Oryza Orientalis, Kirb. Mon. Christmas
Island, p. 150. n. 21, pl. 13. f. 1, pl. 14.
f. 2 (1900).
- **95. **C. Tenebrifer**, Walk. (*Acridium Tene-* Celebes.
briferum) l. c. iv. p. 633 (1870); Finot,
l. c. p. 336 (1907).
96. **C. Speciosus**, Brancs. Jahresh. Ver. New
Trenes. Com. xix.-xx. p. 77 (1897); Guinea.
Karny, l. c. pp. 318, 341. n. 52 (1907).
97. **C. Papuanus**, Brancs. l. c. p. 78 (1897); id.
Karny, l. c. pp. 318, 340. n. 51 (1907).
98. **C. Intermedius**, Bol. Ann. Mus. Genova. id.
xxxix. p. 100. n. 58 (1898); Karny, l. c.
pp. 317, 340. n. 50 (1907).
- **99. **C. Angustifrons**, Walk. (*Acridium A.*) N. Aus-
l. c. iii. p. 593. n. 57 (1870); Finot, l. c. tralia.
p. 338 (1907).
- ** *Cyrtacanthacris Rubiginosa*, Walk. l. c. iv.
p. 615 (1870).
Acridium Rubiginosum, Finot, l. c. p. 338
(1907).
- ** *Acridium Obtusum*, Walk. l. c. iv. p. 634
(1870); Finot, l. c. p. 340 (1907).
- **100. **C. Obtusifera**, Walk. (*Acridium Obtusi-* Hab. — ?
ferum) l. c. v. Suppl. p. 63 (1871).
- **101. **C. (?) Perficita**, Walk. (*Heteracris P.*) S. Africa.
l. c. iv. p. 660. n. 11 (1870).
102. **C. (?) Abbreuiatus**, Karny, l. c. pp. 310, Natal.
322. n. 1 (1907).
103. **C. Arthritica**, Serv. (*Acridium Arthri-* Cape.
ticum) Ins. Orth. p. 685. n. 50 (1839).

Genus 746. **Stenocrobylus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Arch. Naturg. xxxv. p. 219 (1869); Von der Decken, Reisen in Ost-Afrika, iii. (2) p. 45 (1873); Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 29 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 144 (1893).

- | | |
|--|------------|
| 1. S. Cervinus , Gerst. ll. cc. p. 220. n. 71 | Zanzibar. |
| (1869); p. 45. n. 71, pl. 3. f. 5 (1873). | |
| 2. S. Festivus , Karsch, Berlin. Ent. | Cameroons. |
| Zeitschr. xxxvi. p. 190. n. 30 (1891). | |
| 3. S. Fumosus , Bol. Journ. Sci. Lisboa, (2) | Angola. |
| i. p. 166. n. 165 (1890). | |
| 4. S. Femoratus , Bol. Ann. Soc. Ent. | S. India, |
| France, lxx. p. 628 (1902). | Madura. |
| 5. S. Roseus , Giglio-Tos, Boll. Mus. | Congo. |
| Torino, xxii. (554) p. 23 (1907). | |
| 6. S. Ornatus , Giglio-Tos, l. c. p. 25 | id. |
| (1907). | |
| 7. S. Cyaneus , Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. | id. |
| xvi. p. 124. n. 146 (1908). | |
| 8. S. Antennatus , Bol. l. c. n. 147 (1908). | id. |

Genus 747. **Allaga.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 319 (1896).

- | | |
|---|-----------|
| 1. A. Ambigua , Karsch, l. c. p. 320. n. 85, | Zanzibar. |
| ff. 36, 36 a-c (1896). | |

Genus 748. **Ischnansis.**

Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 312 (1896).

- | | |
|--|-----------|
| 1. I. Insitiva , Karsch, l. c. p. 313. n. 76, | Zanzibar. |
| f. 32 (1896). | |

Genus 749. **Atrachelacris.**

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 19, 20 (1894),
 xiii. (311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
 B. Aires, pp. 54, 70 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxx. pp. 643, 677 (1906).

1. **A. Unicolor, Giglio-Tos**, l. c. ix. (184) | Argentina,
 p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 70, 71. ff. 34. | Paraguay.
 35 (1900); p. 677, pl. 38. ff. 8, 9 (1906). |

Genus 750. **Gymnoscirtetes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204
 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 41 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 9, 14 (1898).

1. **G. Pusillus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. | Florida.
 xx. p. 15, pl. 2. f. 1 (1898); Rehn &
 Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.
 lvi. p. 789 (1904). |

Genus 751. **Netrosoma.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 195, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 16 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 299 (1907-8).

1. **N. Uniformis, Scudd.** Proc. U.S. Nat. | Mexico.
 Mus. xx. p. 17. n. 1, pl. 2. f. 2 (1898).
N. Uniforme, Brun. l. c. p. 300. n. 1 (1908).
 2. **N. Nigropleura, Scudd.** l. c. pp. 17, 18. | id.
 n. 2, pl. 2. f. 3 (1898).
N. Nigropleurum, Brun. l. c. p. 300. n. 2
 (1908). |

Genus 752. **Trigonophymus.** (*Type* no. 5.)

Stål. Recens. Orth. i. p. 77 (1873); Bilang Svensk. Akad.
 Handl. v. (4) p. 32 (1878).

Dichroplus, Stål, ll. cc. p. 78 (1873); p. 32 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 20, 21 (1894), xiii. (311) pp. 49, 67 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 71 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 677 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 500 (1907-8). (Type no. 15.)

1. **T. (?) Mexicanus, Sauss.** (*Pezotettix Mexicana*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861).
Dichroplus Mexicanus, Brunn. Berlin. Ent. Zeitschr. xlv. p. 257. n. 21 (1900); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 300. n. 1 (1908). Mexico.
2. **T. Obscurus, Brun.** (*Dichroplus O.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 71, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 677 (1906). Argentina, Paraguay.
3. **T. Cliens, Stål**, (*Acridium (Podisma) C.*) Eugenes Resa, Orth. p. 335. n. 86 (1860).
Pezotettix (Dichroplus) Cliens, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 12 (1873).
Pezotettix Cliens, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 1 (1878).
Dichroplus Cliens, Brun. ll. cc. pp. 71, 73 (1900); p. 677 (1906). iid.
4. **T. Lemniscatus, Stål**, (*Acridium (Podisma) Lemniscatum*) Eugenes Resa, Orth. p. 334. n. 84 (1860).
Pezotettix (Dichroplus) Lemniscatus, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 13 (1873).
Pezotettix Lemniscatus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 2 (1878).
Dichroplus Lemniscatus, Brun. l. c. pp. 71, 73 (1900); pp. 677, 679 (1906). Argentina, Brazil.
- *5. **T. Fuscus, Thunb.** (*Gryllus F.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 235 (1815), ix. pp. 398, 421. n. 80 (1824).
Pezotettix (Trigonophymus) Fuscus, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 9 (1873).
Pezotettix Fuscus, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 4 (1878).
Dichroplus Fuscus, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1907); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 4 (1908). S. America.

6. **T. Cinereus, Brun.** (*Dichroplus C.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. p. 678 (1906). Mendoza.
7. **T. Bicolor, Giglio-Tos,** (*Dichroplus B.*) l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 73 (1900); pp. 678, 679 (1906). Argentina, Paraguay, Bolivia.
8. **T. Robustus, Brun.** (*Dichroplus R.*) Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 679 (1906). Paraguay.
9. **T. Paraguayensis, Brun.** (*Dichroplus P.*) l. c. pp. 678, 680 (1906). id.
- *19. **T. Patruelis, Stål,** (*Acridium (Podisma) Patruelis*) Eugénies Resa, Orth. p. 334. n. 83 (1860). id., Argentina.
Pezotettie (Dichroplus) Patruelis, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 11 (1873).
Pezotettie Patruelis, Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6 (1878).*
Dichroplus Patruelis, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 21 (1894); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 73 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 681 (1906).
11. **T. Pratensis, Brun.** (*Dichroplus P.*) ll. cc. pp. 72, 74, 75. f. 37 (1900); p. 678 (1906). Argentina.
12. **T. Exilis, Giglio-Tos,** (*Dichroplus E.*) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. l. e. pp. 72, 75 (1900); pp. 678, 681 (1906). id., Paraguay.
13. **T. Elongatus, Giglio-Tos,** (*Dichroplus E.*) l. c. ix. (184) p. 23 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 75, 76. f. 38 (1900); pp. 678, 681, pl. 36. f. 10 (1906). Buenos Aires, Paraguay.
14. **T. (?) Frenatus, Marsch.** (*Gryllus F.*) Ann. Wien. Mus. i. p. 212. n. 5, pl. 18. f. 4 (1835); Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 24 (1894). Brazil.
15. **T. Arrogans, Stål,** (*Acridium (Podisma) A.*) Eugénies Resa, Orth. p. 333. n. 81 (1860). Buenos Aires, Montevideo.
Pezotettie (Dichroplus) Arrogans, Stål, Recens. Orth. i. p. 78. n. 10 (1873).
Pezotettie Arrogans, Stål, *Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 5 (1898).*
Dichroplus Arrogans, Brun. ll. cc. pp. 72, 75, 76. ff. 36, 12 (1900); p. 678 (1906).

- *16. **T. Punctulatus, Thunb.** (*Gryllus P.*) l. c. Mexico,
ix. pp. 395, 408. n. 31 (1824). Central &
Pezotettix (Trigonophymus) Punctulatus. S. America.
Stål. Recens. Orth. i. p. 77. n. 8 (1873).
Pezotettix Punctulatus, Stål. Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 6 (1878).
Dichroplus Punctulatus, Giglio-Tos. l. c.
ix. (184) p. 21 (1884); Brun. ll. cc.
pp. 72, 76. ff. 39, 40 (1900); pp. 678,
681, pl. 38. ff. 3, 4 (1906); Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 2
(1908).
Acridium (Pozisma) Fraternum, Stål,
Eugenies Resa, Orth. p. 333. n. 82
(1860).
- ***Cyrtacanthweris Munda, Walk.* Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 612 (1870).
17. **T. Morosus, Rehn,** (*Dichroplus M.*) Costa Rica.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii.
pp. 442, 805 (1905); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 3 (1908).
18. **T. Conspersus, Brun.** (*Dichroplus C.*) Argentina.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72,
76. f. 41 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx. pp. 678, 682 (1906).
19. **T. Dubius, Brun.** (*Dichroplus D.*) Paraguay.
U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 678, 682 (1906).
20. **T. Brasiliensis, Brun.** (*Dichroplus B.*) Brazil.
ll. cc. (1906).
21. **T. Vittatus, Brun.** (*Dichroplus V.*) Argentina.
2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 72, 77,
78. ff. 43, 44 (1900); Proc. U.S. Nat.
Mus. xxx. pp. 678, 683 (1906).
22. **T. Bergii, Stål,** (*Pezotettix B.*) id.,
Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 6. n. 7 Paraguay.
(1878).
Dichroplus Bergii, Giglio-Tos. l. c. ix. (184)
p. 21 (1894); Brun. ll. cc. pp. 72, 77
(1900); pp. 679, 683 (1906).
23. **T. Robustus, Stål,** (*Pezotettix R.*) l. c. S. Brazil.
p. 7. n. 8 (1878).
Dichroplus Robustus, Brun. Proc. U.S.
Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683 (1906).
24. **T. Distinguendus, Giglio-Tos,** (*Di-* Paraguay.
chroplus D.) l. c. ix. (184) p. 22 (1884);
Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679,
683 (1906).

- | | |
|--|------------|
| 25. T. Cinctipes, Brun. (<i>Dichroplus C.</i>)
Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 679, 683
(1906). | Paraguay. |
| 26. T. Peruvianus, Stål, (<i>Pezotettix P.</i>) l. c.
p. 7. n. 9 (1878); Brun. l. c. p. 679
(1906). | Peru. |
| 27. T. Amœnus, Stål, (<i>Pezotettix A.</i>) l. c.
p. 8. n. 10 (1878).
<i>Dichroplus Amœnus, Brun.</i> 2nd Rep. Locust
Comm. B. Aires, pp. 72, 78 (1900); Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906). | Argentina. |
| 28. T. Schulzi, Brun. (<i>Dichroplus S.</i>) Proc.
U.S. Nat. Mus. xxx. p. 679 (1906). | Paraguay. |
| 29. T. Notatus, Brun. (<i>Dichroplus N.</i>) Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 300, 301. n. 5
(1908).
 <i>Dichroplus Mexicanus, Brunn. (nec Sauss.)</i>
l. c. pl. 4. ff. 16, 16 a (1908). | Mexico. |

Genus 753. **Leiotettix.** (*Type no. 1.*)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 684 (1906).

- | | |
|--|-----------|
| 1. L. Viridis, Brun. l. c. p. 685 (1906). | Paraguay. |
| 2. L. Punctipes, Brun. l. c. pp. 685, 686
(1906). | id. |
| 3. L. Sanguineus, Brun. l. c. pp. 685, 687
(1906). | id. |
| 4. L. Flavipes, Brun. ll. cc. (1906). | id. |
| 5. L. Hastatus, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci.
Philad. lix. p. 189, f. 13 (1907). | id. |

Genus 754. **Scotussa.** (*Type no. 1.*)Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, ix. (184) p. 24 (1894), xiii.
(311) p. 49 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B.
Aires, pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx.
pp. 643, 688 (1906).

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. S. Impudica, Giglio-Tos, l. c. ix. (184)
p. 24 (1894); Brun. ll. cc. p. 79 (1900);
pp. 688, 689 (1906). | Argentina,
Paraguay. |
| 2. S. Rubripes, Brun. Proc. U.S. Nat. Mus.
xxx. pp. 688, 689 (1906). | Paraguay. |
| 3. S. Brasiliensis, Brun. l. c. p. 689
(1906). | São Paulo. |

Genus 755. **Parascopas.**

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 643, 689 (June, 1906).

Giglio-Tosia, *Bol.*, Bol. Soc. Españ. Hist. Nat., vi, p. 393 (July, 1906).

|| *Scopas*, *Giglio-Tos* (*nov. Lon.*), *Boll. Mus.*, Torino, ix, (184) p. 28 (1894), xiii, (311) p. 50 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 79 (1900).

1. **P. Obesus**, **Giglio-Tos**, (*Scopas O.*) l. c. Paraguay, p. 29 (1894); Brun. l. c. p. 79 (1900).
P. Obesus, *Brun.* Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, p. 689 (1906).

Genus 756. **Eurctettix.** (*Type no. 1.*)

Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx, pp. 643, 691 (1906).

1. **E. Femoratus**, **Brun.** l. c. pp. 691, 692 | Paraguay, (1906).
2. **E. Minor**, **Brun.** ll. cc. (1906). | id.

Genus 757. **Chlorus.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, *Boll. Mus.*, Torino, xiii, (311) p. 50 (1898).

1. **C. Borellii**, **Giglio-Tos**, (*Paradichroplus B.*) l. c. ix, (184) p. 27 (1894). | Paraguay.
2. **C. Varicolor**, **Stål**, (*Pezotettix V.*) l. c. | id.,
p. 9, n. 2 (1878). | Colombia.
Paradichroplus Varicolor, *Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 19, 21, n. 2, pl. 2, f. 6 (1898); Brun. l. c. p. 303, n. 2 (1908).
3. **C. Vittatus**, **Brun.** Proc. U.S. Nat. Mus. Paraguay, xxx, p. 690 (1906).

Genus 758. **Paradichroplus.** (*Type no. 1.*)

Brunn. Ann. Mus. Geneva, xxxiii. p. 145 (1893); Giglio-Tos Boll. Mus. Torino, ix. (184) pp. 20, 25 (1884), xiii. (311) p. 50 (1898); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. (9) pp. 196, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 9, 18 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 79 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 692 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 302 (1907-8).

Pezotettix, div. 2 a, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) pp. 4, 8 (1878).

- | | |
|---|-------------------------|
| <p>*1. P. Mexicanus, Brunn. (<i>Platyphyma Mexicanum</i>) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 224 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 224 (1873).</p> <p>**<i>Caloptenus Mexicanus</i>, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 16 (1870); Thomas, l. c. p. 227 (1873).</p> <p><i>Pezotettix Mexicanus</i>, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 8. n. 1 (1878).</p> <p><i>Paradichroplus Mexicanus</i>, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 19. n. 1, pl. 2. ff. 4, 5 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 302. n. 1 (1908).</p> | Mexico. |
| <p>2. P. Bilobus, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 34 (1897); Brun. ll. cc. p. 79 (1900); pp. 692, 693 (1906).</p> | Argentina,
Bolivia. |
| <p>3. P. Brunneri, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 25 (1894); Brun. ll. cc. p. 79, ff. 45, 46 (1900); pp. 692, 693, pl. 37. f. 5, pl. 38. f. 6 (1906).</p> | Argentina,
Paraguay. |
| <p>4. P. Bipunctatus, Giglio-Tos, l. c. p. 26 (1894); Brun. l. c. pp. 692, 693 (1906).</p> | iid. |
| <p>**5. P. Alienus, Walk. (<i>Caloptenus A.</i>) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 684. n. 19 (1870).</p> | Quito. |
| <p>6. P. Fusiformis, Giglio-Tos, l. c. xii. (302) p. 35 (1897); Brun. l. c. p. 79 (1900); pp. 692, 693 (1906).</p> | id.,
Brazil. |
| <p>7. P. Aberrans, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) p. 28 (1894); Brun. Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 692, 693 (1906).</p> | Paraguay. |

Genus 759. **Dasyscirtus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 217, 303 (1907-8).

1. **D. Olivaceus**, Brun. l. c. p. 303. n. 1 | Mexico.
(1908).

Genus 760. **Phædrotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. pp. 9, 22 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 218, 304 (1907-8).

1. **P. Angustipennis**, Scudd. Proc. U.S. Texas,
Nat. Mus. xx. p. 22, pl. 2, f. 7 (1898); Mexico.
Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi.
p. 534 (1904).
P. Angustipennis, Brun. l. c. p. 304. n. 1
(1908).

Genus 761. **Conalcaea.** (Type no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 196, 204 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. pp. 9, 23 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
pp. 218, 304 (1907-8).

1. **C. Miguelitana**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mexico,
Mus. xx. p. 24, n. 1, pl. 2, f. 8 (1898);
Brun. l. c. p. 304, n. 1 (1908).
2. **C. Truncatipennis**, Scudd. l. c. pp. 24. id.
25, n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305, n. 2
(1908).
3. **C. Neomexicana**, Scudd. l. c. pp. 24, 26. Mexico,
n. 3, pl. 2, f. 9 (1898); Caud. Proc. U.S. Arizona,
Nat. Mus. xxviii. p. 476 (1905).
4. **C. Humphreysii**, Thomas, (*Pezotettix* Arizona,
II.) Wheeler's Rep. Explor. W. 100th
Merid. v. p. 890, pl. 45, ff. 1, 2 (1875).
5. **C. Huachucana**, Rehn, Proc. Acad. Nat. id.
Sci. Philad. lix. pp. 48-50, ff. 6, 7 (1907).

Genus 762. **Barytettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxvii. pp. 197, 204 (1896);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 27 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 305 (1907-8).

- | | |
|---|----------------------|
| 1. B. Crassus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
xx. pp. 27, 28. n. 1, pl. 2. f. 10 (1898);
Brun. l. c. p. 305. n. 1, pl. 4. ff. 8, 8 <i>a</i> , <i>b</i> ,
9 (1908). | Lower
California. |
| 2. B. Peninsulæ, Scudd. l. c. pp. 27, 28.
n. 2 (1898); Brun. l. c. p. 305. n. 2
(1908). | id. |

Genus 763. **Phaulotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 29 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 218, 306 (1908).

- | | |
|---|---------|
| 1. P. Compressus, Scudd. Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. p. 30, pl. 2. f. 11 (1908); Brun.
l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|---|---------|

Genus 764. **Cephalotettix.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 30 (1898); Brun. Biol.
 Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 306 (1907-8).

- | | |
|--|---------|
| 1. C. Parvulus, Scudd. Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. p. 31, pl. 3. f. 1 (1898); Brun.
l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Mexico. |
|--|---------|

Genus 765. **Rhabdotettix.** (*Type* no. 3.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897);
 Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 10, 32 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
 pp. 219, 306 (1907-8).

- | | |
|---|--------|
| 1. R. Concinnus, Scudd. Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. p. 33. n. 1, pl. 3. f. 2 (1898);
Brun. l. c. p. 306. n. 1 (1908). | Texas. |
|---|--------|

2. **R. Palmeri, Scudd.** l. c. pp. 33, 34, n. 2. Mexico.
pl. 3, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2
(1908).
3. **R. Pilosus, Stål,** (*Pezotettix P.*) Bilang id.
Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 2
(1878). *l. c.*
Paradimona Pilosus, Brun. Ann. Mus.
Genova. xxxiii, p. 145, note (1893).
R. Pilosus, Scudd. l. c. pp. 33, 35, n. 3
(1898); Brun. l. c. p. 307, n. 3 (1908).

Genus 766. **Cyclocercus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 197, 204 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
xx, pp. 10, 36 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii,
pp. 219, 307 (1907-8).

1. **C. Bistrigatus, Scudd.** (*C. Bistrigata*) Mexico.
Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 37, n. 1, pl. 3,
f. 4 (1898).
C. Bistrigatus, Brun. l. c. p. 307, n. 1
(1908).
2. **C. Accola, Scudd.** l. c. pp. 37, 38, n. 2. Texas,
pl. 3, f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 307, n. 2 Mexico.
(1908).
3. **C. Gracilis, Brun.** l. c. n. 3 (1908). Mexico.
4. **C. Valgus, Scudd.** (*C. Valga*) l. c. id.
pp. 37, 39, n. 3, pl. 3, f. 6 (1898); Brun.
l. c. p. 308, n. 1 (1908).

Genus 767. **Sinaloa.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 197, 204 (1897);
Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 10, 40 (1898); Brun. Biol.
Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 219, 308 (1907-8).

1. **S. Behrensii, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mexico.
Mus. xx, p. 40, pl. 3, f. 7 (1898); Brun.
l. c. p. 309, n. 1, pl. 4, ff. 11, 11a-c
(1908).

Genus 768. **Calotettix.** (*Type* no. 1.)

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 309 (1907-8).

- | | | |
|--|---------|-----|
| 1. C. Bicoloripes , Brun. l. c. p. 309. n. 1 | Mexico. | |
| (1908). | | |
| 2. C. Flavopictus , Brun. l. c. pp. 309, 310. | | id. |
| n. 2 (1908). | | |
| 3. C. Brevispinis , Rehn, (<i>Sinaloa B.</i>) Proc. | id. | |
| Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 535 (1904). | | |
| <i>C. Brevispinis</i> , Brun. l. c. pp. 309, 311. | | |
| n. 3 (1908). | | |
| 4. C. Obscurus , Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | id. | |

Genus 769. **Agrocotettix.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 311 (1907-8).

- | | |
|---|---------|
| 1. A. Modestus , Brun. l. c. p. 312. n. 1. | Mexico. |
| pl. 4. ff. 13, 13 a (1908). | |

Genus 770. **Paraidemona.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 197, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Pr. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 41 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 219, 312 (1907-8).

- | | | |
|---|--------|---------|
| 1. P. Punctata , Stål, (<i>Pezotettix Punctatus</i>) | Texas. | |
| Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 11. | | |
| n. 3 (1878). | | |
| <i>Paraidemona Punctata</i> , Scudd. Pr. U.S. | | |
| Nat. Mus. xx. p. 42. n. 1, pl. 3. ff. 8, 9 | | |
| (1898); Brun. l. c. p. 312. n. 1 (1908). | | |
| <i>Pezotettix Nudus</i> , Scudd. Proc. Boston | | |
| Soc. Nat. Hist. xx. p. 77. n. 83 (1879). | | |
| 2. P. Mimica , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. | id., | |
| xx. pp. 42, 43. n. 2, pl. 3. f. 10 (1898); | | Mexico. |
| Brun. l. c. p. 313. n. 2, pl. 4. ff. 20. | | |
| 20 a, b (1908). | | |

Genus 771. **Aidemona.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 44 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1907-8).

1. **A. Azteca, Sauss.** (*Platyphyma Aztecum*) Mexico, Rev. Zool. (2) xiii. p. 161 (1861); Central Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 223 America, (1873).
Pezotettix Aztecus, Stål, Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 10, n. 1 (1878).
A. Azteca, Scudd., Pr. U.S. Nat. Mus. xx. p. 45, pl. 4, f. 1 (1898); Brun. l. c. p. 313, n. 1 (1908).

Genus 772. **Hypochlora.**

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 145 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 42 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 46 (1898).

1. **H. Alba, Dodge**, (*Pezotettix A.*) Canada, Nebraska, Ent. viii. p. 10 (1876). Dakota,
H. Alba, Brunn. l. c. p. 145, note (1893); Kansas, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 47, Colorado, pl. 4, f. 2 (1898).

Genus 773. **Campylacantha.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 10, 48 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 313 (1908).

1. **C. Acutipennis, Scudd.** (*Pezotettix A.*) Texas, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472. Kansas, n. 22 (1875).
C. Acutipennis, Scudd., Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 50, n. 1, pl. 4, f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 314, n. 1 (1908).

2. **C. Olivacea, Scudd.** (*Pezotettix O.*) Texas,
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 472. Kansas,
n. 21 (1875). Nebraska.
- C. Olivacea, Scudd.* Pr. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 50, 51. n. 2, pl. 4. f. 4 (1898); Brun.
l. c. p. 314. n. 2 (1908).
3. **C. Similis, Scudd.** l. c. pp. 50, 52, pl. 4. Mexico.
f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 314. n. 3
(1908).
4. **C. Vivax, Scudd.** (*Pezotettix V.*), Whee- New
ler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. 100th Mexico.
Merid. 1876, App. JJ, p. 284. n. 21.
C. Vivax, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 50, 52. n. 4, pl. 4. f. 6 (1898);
Scudd. & Cock. Proc. Davenport Acad.
Sci. ix. p. 40 (1902).
- *5. **C. Vegana, Scudd. & Cock.** l. c. (1902). id.

Genus 774. **Eotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 198, 204
(1897); Guide N. Amer. Orth. p. 43 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 11, 53 (1898).

1. **E. Signatus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. E. Florida.
Mus. xx. p. 54. pl. 4. f. 7 (1898).
2. **E. Palustris, Morse,** Psyche, xi. p. 7 Florida.
(1904).
3. **E. Pusillus, Morse,** l. c. (1904). Georgia, &c.
4. **E. Hebaridi, Rehn,** Ent. News, xvii. Georgia.
pp. 234, 235. ff. 1, 2 (1905).

Genus 775. **Hesperotettix.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. ii. p. 262 (1876); Proc.
Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide
N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 11, 55 (1898); Luggler. Orth. Minnesota, p. 266
(1897); Blatchley. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii.
pp. 287, 297 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat.
Colorado, xciv. p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. pp. 220, 314 (1907-8).

1. **H. Viridis, Thomas,** (*Caloptenus V.*) Southern
Rep. U.S. Geol. Surv. Montana, p. 450, United
pl. 2. f. 3 (1872); Glover, Ill. N. Amer. States.
Orth. pl. 11. f. 3 (1872). Mexico.

- Ommatolampis Viridis*, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 156 (1873).
- Pezotettix Viridis*, Stål, Bilangr Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 14. n. 1 (1878).
- H. Viridis*, Uhl. Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. iii. p. 795 (1877); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 56, 57, n. 1, pl. 4, f. 8 (1898); Brun. Rep. Ent. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 62 (1904); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 314, n. 1 (1908).
2. **H. Meridionalis**, Scudd. l. c. pp. 56, 59. Mexico.
n. 2, pl. 4, f. 9 (1898); Brun. l. c. p. 62 (1904); p. 315, n. 2 (1908).
3. **H. Festivus**, Scudd. l. c. pp. 56, 60, n. 3. California,
pl. 4, f. 10 (1898); Brun. l. c. p. 62 Utah, Ariz.,
(1904); p. 315, n. 3 (1908). New Mex.
4. **H. Gillettei**, Brun. Rep. Ent. Agric. Colorado.
Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 61, 62
(1904).
5. **H. Pacificus**, Scudd. Proc. U.S. Nat. California.
Mus. xx. pp. 57, 61, n. 4, pl. 5, f. 1
(1898); Brun. l. c. p. 63 (1904).
6. **H. Coloradensis**, Brun. l. c. pp. 61, 63 Colorado.
(1904).
7. **H. Curtipennis**, Scudd. l. c. pp. 57, 62. id.,
n. 5 (1898); Brun. l. c. p. 63 (1904); Arizona.
Cand. Pr. U.S. Nat. Mus. xxviii. p. 465
(1905).
8. **H. Brevipennis**, Thomas, (*Ommato-* New Jersey.
lampis B.) Bull. U.S. Surv. Territ. i. p. 67 Massachusetts,
(1874). Georgia.
H. Brevipennis, Scudd. l. c. pp. 57, 63.
n. 6, pl. 5, f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 63
(1904).
Hesperotettix Viridis, pt., Uhl. l. c. p. 795
(1877).
9. **H. Nevadensis**, Morse, Psyche. x. Nevada.
p. 115 (1903).
10. **H. Pratensis**, Scudd. l. c. pp. 57, 64. United
n. 7, pl. 5, f. 3 (1898); Lugger, l. c. States,
p. 267, f. 107 (1897); Hunt. & Sutt. Mexico.
Psyche. ix. p. 63 (1900); Blatchley, l. c.
pp. 297, 298, n. 59, f. 64 (1903); Brun.
l. c. p. 63 (1904); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 315, n. 4 (1908).

11. **H. Speciosus, Scudd.** (*Pezotettix Speciosa*) Final Rep. U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 250, n. 17 (1871); Glover, l. c. pl. 17. f. 4 (1874). N. America, Mexico.
- H. Speciosus, Scudd.* Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 57, 66. n. 8. pl. 5. f. 4 (1898); Hunt. & Sutt. l. c. p. 63 (1900); Brun. ll. cc. p. 63 (1904); p. 315. n. 5 (1908).
- Acridium Frontalis, Thomas,* Rep. Geol. Surv. Montana, p. 448, pl. 2. f. 1 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 169 (1873); Glover, l. c. pl. 11. f. 1 (1872).
12. **H. Floridensis, Morse,** Canad. Ent. xxxiii. p. 130 (1901); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 63 (1904). Florida, Colorado.

Genus 776. **Æoloplus.** (Type no. 8.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 11, 68 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 220, 316 (1907-8).

1. **Æ. Tenuipennis, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 70. n. 1, pl. 5. f. 5 (1898); Brun. l. c. p. 316. n. 1 (1908). Arizona.
2. **Æ. Elegans, Scudd.** l. c. pp. 69, 71. n. 2, pl. 5. f. 6 (1898). New Mexico.
3. **Æ. Regalis, Dodge,** (*Caloptenus B.*) Canad. Ent. viii. p. 11 (1876); Hunt. & Sutt. Psyche, ix. p. 64 (1900). Colorado.
4. **Æ. Crassus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 42 (1902); Brun. l. c. p. 316. n. 3 (1908). New Mexico, Mexico.
5. **Æ. Californicus, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 73. n. 4, pl. 5. f. 8 (1898). California.
6. **Æ. Chenopodii, Brun.** (*Pezotettix C.*) Ins. Life, vii. p. 41 (1894). Colorado.
Æ. Chenopodii, Scudd. l. c. pp. 69, 74. n. 5, pl. 5. f. 9 (1898).
7. **Æ. Arcuatus, Rehn,** (*Æ. Chenopodii Arcuatus*) Canad. Ent. xxxiv. p. 146 (1902). California.

8. **Æ. Turnbullii, Thomas**, (*Caloptenus T.*) Wyoming.
Rep. Geol. Surv. Montana, p. 452, pl. 2.
f. 10 (1872); Syn. Acriid. N. Amer.
p. 158 (1873); Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 11, f. 10 (1872).
Æ. Turnbullii, Scudd. l. c. pp. 69, 75, pl. 5,
f. 10 (1898).
9. **Æ. Plagosus, Scudd.** (*Pezotettix P.*) New
Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. Mexico,
100th Merid. 1876, App. JJ, p. 284, n. 19. Arizona.
Æ. Plagosus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
xx, pp. 69, 76, n. 7, pl. 6, f. 1 (1898);
Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado,
xciv, p. 61 (1904); Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii, p. 316, n. 4 (1908).
10. **Æ. Minor, Brun.** Bull. Agric. Exper. Colorado.
Stat. Colorado, xciv, pp. 60, 61 (1904).
11. **Æ. Uniformis, Scudd.** l. c. pp. 70, 77. Arizona,
n. 8, pl. 6, f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 316. Nevada.
n. 5 (1908).
12. **Æ. Arizonensis, Scudd.** l. c. pp. 70, 78. Arizona,
n. 9, pl. 6, f. 3 (1898); Brun. l. c.
p. 317, n. 6 (1908).
13. **Æ. Oculatus, Scudd.** l. c. pp. 70, 79. id.
n. 10, pl. 6, f. 4 (1898); Brun. l. c.
p. 317, n. 7 (1908).

Genus 777. **Bradynotes.** (*Type no. 5.*)

Scudd. Canad. Ent. xii, p. 76 (1880); Proc. Amer. Acad. Arts
Sci. xxxii, pp. 199, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth.
p. 44 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 11, 80
(1898).

1. **B. Hispida, Brun.** (*Pezotettix II.*) Canad. Washington
Ent. xvii, p. 12 (1885).
B. Hispida, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
xx, p. 81, n. 1, pl. 6, f. 5 (1898).
2. **B. Caurus, Scudd.** l. c. pp. 81, 83, n. 2, id.,
pl. 6, f. 6 (1898). Oregon.
3. **B. Expleta, Scudd.** l. c. pp. 81, 84, n. 3, Washington
pl. 6, f. 7 (1898).
4. **B. Pinguis, Scudd.** l. c. pp. 81, 85, n. 4, id.,
pl. 6, f. 8 (1898). Nevada.

5. **B. Obesa, Thomas**, (*Pezotettix O.*) Rep. California, U.S. Geol. Surv. Montana, p. 454, pl. 2. Montana, ff. 13, 14 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. Nevada, p. 146 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Wyoming, Orth. pl. 11. ff. 13, 14 (1872). Idaho.
- Pezotettix Obesus*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 15. n. 1 (1878).
- B. Obesa*, Scudd. Canad. Ent. xii. p. 76 (1880); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 81, 87. n. 5, pl. 6. f. 9 (1898).
- B. Opiurus*, Scudd. Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. ii. p. 24 (1880).
6. **B. Referta, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. Idaho, xx. pp. 81, 88. n. 6, pl. 6. f. 10 (1898). California.
7. **B. Satur, Scudd.** l. c. pp. 81, 89. n. 7. California, pl. 7. f. 1 (1898).
8. **B. Excelsa, Rehn**, Ent. News, xviii. id. p. 352 (1907).
9. **B. Compacta, Morse**, Psyche, x. p. 116 Nevada, (1903).

Genus 778. **Dendrotettix.**

Riley, Proc. Ent. Soc. Washington, i. p. 86 (1886); Ins. Life, v. p. 254 (1893); Scudd. Proc. Amer. Acad. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 91 (1898).

1. **D. Quercus, Riley**, Proc. Ent. Soc. United Washington, i. p. 88 (1886); Paek. Rep. States, U.S. Ent. Comm. v. p. 214 (1890); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 92, pl. 7. f. 2 (1898).
- D. Longipennis*, Riley, Ins. Life, v. p. 255 (1893); Brun. Bull. U.S. Dept. Agric. Div. Ent. xxviii. pp. 14, 15. f. 4 (1893).

Genus 779. **Prumna.** (*Type* no. 1.)

Motsch. Études Ent. viii. p. 11 (1859); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 294, 314 (1902).

Eupodisma, Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 117 (1898). (*Type* no. 1.)

1. **P. Primnoa, Fisch.-Waldh.** (*Podisma P.*) Orth. Ross. p. 248. n. 1 (1846); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 112. n. 22 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 314 (1902).
Podisma (Prumna) Primnoa, Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 314. f. 37 (1902).
Eupodisma Primnoa, Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. p. 205 (1897).
Podisma (Eupodisma) Primnoa, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 117. n. 22, pl. 9. f. 3 (1898.)
Prumna Viridis, Motsch. l. c. p. 11 (1859).
2. **P. Mikado, Bol.** (*Pezotettix M.*) An. Soc. Españ. xix. p. 323 (1891).
Podisma Mikado, Rehn. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, liv. p. 637 (1902).

Genus 780. **Halmenus.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 17 (1893).

1. **H. Robustus, Scudd.** l. c. p. 18, pl. 1. Galapagos.
ff. 6, 7 (1893); Snodgr. Proc. Washington Acad. Sci. iv. p. 447 (1902).
2. **H. Choristopterus, Snodgr.** l. c. p. 450 id.
(1902).
3. **H. Cuspidatus, Snodgr.** l. c. (1902). id.

Genus 781. **Brachaspis.** (*Type* no. 1.)

Hutton. Trans. N. Zealand Inst. xxxi. pp. 44, 48 (1899).

|| *Pezotettix*, Hutton (*vec* Burm.), l. c. xxx. pp. 139, 143 (1898).

1. **B. Petricolus, Hutt.** (*Pezotettix Petri-* New
cola) l. c. pp. 144, 145 (1898). Zealand.
- B. Petricolus*, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
f. 13 *a, b* (1899).
- *2. **B. Nivalis, Hutt.** (*Pezotettix N.*) l. c. id.
xxx. p. 144 (1898).
B. Nivalis, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
f. 11 *a-c* (1899).
3. **B. Collinus, Hutt.** (*Pezotettix Collina*) id.
l. c. xxx. p. 144, pl. 14. f. 4 *a-c* (1898).
B. Collinus, Hutt. l. c. xxxi. p. 49, pl. 2.
f. 12 (1899).

4. **B. Terrestris, Hutt.** (*Pezotettix* T.) l. c. | New
xxx. pp. 144, 145 (1898), | Zealand.
B. Terrestris, Hutt. l. c. xxxi. p. 50, pl. 2.
f. 14 (1899).

Genus 782. **Paratylotropidia.** (*Type* no. 1.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Scudd.
Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 201, 205 (1897);
Guide N. Amer. Orth. p. 46 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 12, 117 (1898).

1. **P. Brunneri, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Texas,
Mus. xx. p. 118, pl. 9. ff. 4, 5 (1898); Dacota.
McNeill, Psyche, viii. p. 334 (1899).
2. **P. Beutenmuelleri, Morse,** Psyche, xiv. N. Carolina,
p. 14 (1907).

Genus 783. **Pegasidion.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 319 (1861); Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. p. 198 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth.
ii. p. 202 (1907).

1. **P. Volitans, Sauss.** l. c. p. 319 (1861); | Mexico.
Thomas, l. c. p. 198 (1873).

Genus 784. **Phœtaliotes.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 202, 205
(1897); Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 13, 376 (1898); Luggler, Orth. Minne-
sota, pp. 266, 302 (1897); Blatchley, Rep. Indiana Dept.
Geol. xxvii. pp. 287, 334 (1903); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 221, 328 (1907-08).

1. **P. Nebrascensis, Thomas,** (*Pezotettix* | United
N.) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 455 | States,
(1872); Syn. Acrid. N. Amer. p. 151 | Mexico.
(1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth.
pl. 13. f. 2 (1872); Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1873).

- Phaetaliotes Nebrascensis*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, p. 377 (1898); Blatchley, l. c. pp. 334, 335, n. 77, f. 74 (1903); Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix, p. 56 (1907); Brun. l. c. p. 328, n. 1 (1908).
- Phaetaliotes Nebrascensis Nebrascensis*, Scudd. l. c. p. 377, pl. 25, f. 6 (1898).
- Pezotettix Autumnalis*, Dodge, Canad. Ent. viii, p. 10 (1876).
- Caloptenus Sanguineocephalus*, La Murray, Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci., March, 1877.
- Var. *Caloptenus Volucris*, Dodge, Canad. Ent. ix, p. 112 (1877).
- Phaetaliotes Nebrascensis Volucris*, Luuger, l. c. p. 303, f. 137 (1897); Scudd. l. c. p. 378, pl. 1, f. e, pl. 25, f. 7 (1908).

Genus 785. **Paroxya**. (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, p. 28 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii, pp. 203, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 13, 380 (1898); Beut. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. v, pp. 305, 313 (1894); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, pp. 287, 335 (1903); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii, pp. 221, 328 (1908).

1. **P. Atlantica**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, p. 29, n. 62 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 381, 382, n. 1, pl. 25, f. 8 (1898); Morse, Psyche, vi, p. 401 (1893). Georgia, Florida.
2. **P. Scudderii**, Blatchley, Canad. Ent. xxx, p. 59, n. 6 (1898); Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, p. 338, n. 79, f. 76 a, b (1903). Indiana.
3. **P. Hoosieri**, Blatchley, (*Pezotettix H.*) Canad. Ent. xxiv, p. 31, n. 4 (1892). id., Ohio.
Paroxya Hoosieri, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 381, 382, n. 2, pl. 25, f. 9 (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii, p. 336, n. 78, f. 75 (1903).
4. **P. Floridana**, Thomas, (*Caloptenus Floridianus*) Bull. U.S. Surv. Territ. i, p. 68 (1874). United States.

- Caloptenus Floridanus*, Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 17. f. 3 (1874).
Paroxya Floridana, Beut. l. c. pp. 305, 313, pl. 8. f. 5 (1894); Scudd. l. c. pp. 381, 383. n. 3, pl. 25. f. 10 (1898); Brun. l. c. p. 328. n. 1 (1908).
Paroxya Recta, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 30, 88. n. 63 (1877).
5. **P. Dissimilis**, Morse, Psyche, xii. Bahamas.
 pp. 19-24. n. 14 (1905).
- **6. **P. Diversifera**, Walk. (*Cyrtacanthacris D.*) N. America.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 611 (1870).
Acridium Diversiferum, Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 231 (1873).
- **7. **P. Dominator**, Walk. (*Caloptenus D.*) Para.
 l. c. iv. p. 683. n. 18 (1870).

Genus 786. **Pæcilotettix**. (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897);
 Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 385 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 329 (1907-8).

- *1. **P. Pantherinus**, Walk. (*Acridium Pantherinum*) Arizona, Mexico.
 Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 623 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 236 (1870).
P. Pantherinus, Rehn. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 538 (1904); Brun. l. c. p. 329. n. 1 (1908).
Caloptenus (Hesperotettix) Picticornis, Thomas. Proc. Davenport Acad. Sci. ii. p. 124, pl. 4. ff. 1, 2 (1877).
P. Picticornis, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 386. n. 1, pl. 26. f. 1 (1898).
2. **P. Sanguineus**, Scudd. l. c. pp. 386, 387. Arizona.
 n. 2, pl. 26. f. 2 (1898); Brun. l. c. p. 329. n. 2 (1908).
3. **P. Coccinatus**, Scudd. l. c. pp. 386, 389. California.
 n. 3, pl. 26. f. 3 (1898); Brun. l. c. p. 329. n. 3 (1908).

Genus 787. **Ædaleonotus.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897);
 Guide N. Amer. Orth. p. 48 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 14, 390 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii.
 pp. 221, 329 (1907-8).

1. **Æ. Enigma, Scudd.** (*Pezotettix E.*) Western
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W. United
 100th Merid. 1876, App. JJ, pp. 282, States,
 285, n. 23; Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Mexico.
 Ent. xxviii. p. 33, f. 17 (1893).
Æ. Enigma, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. p. 391, pl. 26, ff. 4-6 (1898); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 330, n. 1
 (1908).
Pezotettix Jucundus, Scudd. Wheeler, l. c.
 pp. 282, 285, n. 22 (1876).
Melanoplus Collaris, Scudd. Proc. Boston
 Soc. Nat. Hist. xix. pp. 288, 289 (1878).
Melanoplus Flavocinctus, Brun. Ins. Life,
 iii. p. 140 (1890).
 † *Coloptenus Flavolineatus, Brun.* (*nec*
Thomas) U.S. Dept. Agric. Bull. Ent.
 xxviii. p. 33 (1893).
2. **Æ. Truncatus, Rehn,** Entom. News, California,
 xviii. p. 353 (1907).

Genus 788. **Asemoplus.** (*Type no. 1.*)

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897);
 Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 14, 394 (1898).

1. **A. Montanus, Brun.** (*Bradynotes M.*) Washington
 Canad. Ent. xvii. p. 16 (1885). Territory,
A. Montanus, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. Montana.
 xx. p. 394, pl. 26, f. 7 (1898).
2. **A. Nudus, Walk.** Canad. Ent. xxx. Canada.
 p. 197, pl. 6 (1898); Caud. Proc. Ent.
 Soc. Washington. viii. p. 138 (1907).
3. **A. Bruneri, Caud.** l. c. p. 134 (1907). Kansas,
 † *Æcloptus Regalis, Scudd.* (*nec Dodge*) Colorado,
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 69, 71. Texas, &c.
 n. 3, pl. 5, f. 7 (1898).
4. **A. Rainierensis, Caud.** l. c. pp. 134. Washington
 135 (1907).

Genus 789. **Aptenopedes.** (*Type* no. 1.)

Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 83 (1877); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 204, 206 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 49 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 398 (1898).

- | | | |
|-------------------------------------|--|----------------|
| 1. A. Sphenarioides , Scudd. | Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 84 (1877); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 399, 400. n. 1, pl. 26. f. 10 (1898); Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 793 (1905). | Florida. |
| 2. A. Clara , Rehn, | Ent. News, xiii. p. 14 (1902); Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 41 (1905). | id. |
| 3. A. Rufovittata , Scudd. | ll. cc. p. 85 (1877); pp. 399, 401. n. 2, pl. 26. f. 11 (1898). | id. |
| 4. A. Aptera , Scudd. | ll. cc. p. 86 (1877); pp. 399, 402, pl. 26. f. 12 (1898). | id.,
Texas. |

Genus 790. **Desmopleura.**

Scudd. Bull. Mus. Zool. Harvard Coll. xxv. p. 18 (1893).

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------|
| 1. D. Concinna , Scudd. | l. c. p. 19, pl. 2. ff. 2, 4 (1893). | Galapagos. |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------|

Genus 791. **Philocleon.**

Scudd. Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 203, 206 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 14, 396 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 330 (1907-8).

- | | | |
|------------------------------------|--|---------|
| 1. P. Nigrovittatus , Stål, | (<i>Pezotettix</i> N.) Bihang Svensk. Akad. Handl. iii. (14) p. 32. n. 1 (1875), v. (9) p. 15. n. 8 (1878). | Mexico. |
| | <i>Philocleon Nigrovittatus</i> , Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 396, pl. 26. ff. 8, 9 (1898); Brun. l. c. p. 330. n. 1, pl. 4. ff. 17, 17 a, (1908). | |

Genus 792. **Melanopius.** (*Type* no. 118.)

Stål. Recens. Orth. i. p. 79 (1873); Bilang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 32 (1876), v. (9) p. 13 (1878); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. pp. 306, 313 (1894); Scudd. Psyche, vii. p. 367 (1895); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 5 (1897); Proc. Amer. Acad. xxxii. pp. 202, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 47 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 13, 120 (1898); Proc. Davenport Acad. Sci. vii. p. 161 (1901); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 287, 298 (1903); Luggler, Orthopt. Minnesota, pp. 266, 268 (1897); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 221, 317 (1907-8).

1. **M. Marculentus, Scudd.** Proc. Amer. Mexico.
Phil. Soc. xxxvi. p. 6 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 124, 139. n. 1. pl. 10.
f. 1 (1898).
2. **M. Lakinus, Scudd.** (*Pezotettix* L.) Proc. Nebraska,
Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 79 (1879). Kansas,
M. Lakinus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. Colorado,
xxxvi. p. 6 (1897); Proc. U.S. Nat. New
Mus. xx. pp. 124, 141. n. 2. pl. 10. f. 2 Mexico.
(1898); Brun. Rep. Ent. Bull. Agric.
Exper. Soc. Colorado, xciv. p. 51 (1904).
3. **M. Sonoræ, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Arizona,
Soc. xxxvi. p. 6 (1897); Proc. U.S. Nat. Mexico.
Mus. xx. pp. 124, 143. n. 3. pl. 10. f. 3
(1898).
4. **M. Occidentalis, Thomas,** (*Caloptenus* Western
O.) Rep. Geol. Surv. Montana, p. 453. United
pl. 2. f. 2 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. States.
p. 161 (1873); Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 11. f. 2 (1872).
Pezotettix Occidentalis, Brun. Canad. Ent.
viii. p. 124 (1876).
M. Occidentalis, Scudd. Il. cc. p. 17 (1897);
pp. 130, 145. n. 4. pl. 10. f. 4 (1898);
Luggler, l. c. pp. 270, 279, 280. f. 115
(1897); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus. xxxvi.
p. 803. n. 115 (1903); Brun. Bull. Agric.
Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 53 (1904).
M. Variolosus, Scudd. Proc. Boston Soc.
Nat. Hist. xx. p. 67. n. 74 (1879).

5. **M. Cuneatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 147. n. 5, pl. 10. f. 5 (1898). Arizona, Mexico, New Mexico.
6. **M. Flabellifer, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 68. n. 75 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 17 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 148. n. 6, pl. 10. f. 6 (1898). Western United States, Mexico.
M. Flabellifer et var. *Brevipennis*, Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. pp. 65, 66 (1904).
7. **M. Discolor, Scudd.** (*Pezotettix* D.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 81. n. 86 (1879). Texas.
M. Discolor, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 7 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 121, 149. n. 7, pl. 10. f. 7 (1898).
8. **M. Simplex, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); pp. 124, 150. n. 8, pl. 10. f. 8 (1898); Brun. l. c. p. 55 (1904). Colorado.
9. **M. Rileyanus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); pp. 125, 151. n. 9, pl. 10. f. 9 (1898). California.
10. **M. Herbaceus, Brun.** Bull. U.S. Dept. Agric. Ent. xxviii. p. 25, f. 13 (1893); Scudd. ll. cc. p. 17 (1897); pp. 131, 153. n. 10, pl. 10. f. 10 (1898). Texas, Arizona, New Mex., Mexico.
11. **M. Flavescens, Scudd.** ll. cc. p. 17 (1897); pp. 131, 155. n. 11, pl. 11. f. 1 (1898). California.
12. **M. Pictus, Scudd.** ll. cc. p. 18 (1897); pp. 131, 156. n. 12, pl. 11. f. 2 (1898). Arizona.
13. **M. Brownii, Caud.** Canad. Ent. xxxiv. p. 169 (1902); Proc. Ent. Soc. Washington, v. p. 164 (1903). id.
14. **M. Bowditchi, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 72. n. 79 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 18 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 157. n. 13, pl. 11. f. 3 (1898). Kansas, Colorado, New Mex., Mexico.
15. **M. Flavidus, Scudd.** ll. cc. p. 74. n. 80 (1879); p. 18 (1897); pp. 131, 158. n. 14, pl. 11. f. 4 (1898); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 50 (1904). Western U. States, Mexico.

- M. Cenchri*, McNeill, Psyche, vi. p. 74, n. 86 (1891).
16. **M. Elongatus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 18 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 160, n. 15, pl. 11, f. 5 (1898). Kansas, New Mex., Mexico.
17. **M. Glaucipes**, Scudd. (*Caloptenus G.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 476, n. 28 (1875). Texas, Mexico.
- M. Glaucipes*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 161, n. 16, pl. 11, f. 6 (1898).
18. **M. Kennicottii**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 289 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 131, 163, n. 17, pl. 11, f. 8 (1898). Alaska, Assiniboia, Montana.
19. **M. Picturatus**, Brun. Biol. Centr.-Amer. Orth. ii. p. 318, n. 5 (1908). Mexico.
20. **M. Regalis**, Dodge, (*Caloptenus R.*) Canad. Ent. viii. p. 11 (1876). Nebraska, Colorado.
- M. Regalis*, Morse. Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 51 (1907).
21. **M. Sanguineus**, Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado. xciv. pp. 63, 64 (1904). Colorado.
22. **M. Bruneri**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 164, n. 18, pl. 11, f. 7 (1898). Canada, United States.
23. **M. Excelsus**, Scudd. ll. cc. p. 19 (1897); pp. 132, 166, n. 19, pl. 11, f. 9 (1898); Appalachia, viii. p. 313, n. 29, pl. 42, ff. 4, 5 (1896). Colorado.
24. **M. Scitus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 44 (1902). New Mexico.
25. **M. Utahensis**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 19 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 167, n. 20, pl. 11, f. 10 (1898). Utah.
26. **M. Alaskanus**, Scudd. ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 169, n. 21, pl. 12, f. 1 (1898). Alaska, British Columbia.
27. **M. Affinis**, Scudd. ll. cc. p. 20 (1897); pp. 132, 171, n. 22, pl. 12, f. 2 (1898). Br. Columb., W. U. Stat.

28. **M. Intermedius, Scudd.** Il. ce. p. 20 (1897); pp. 132, 172. n. 23, pl. 12. ff. 3, 4 (1898). Colorado, Montana, Idaho, &c.
- **29. **M. Bilituratus, Walk.** (*Caloptenus B.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 679. n. 10 (1870); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 160 (1873). Vancouver, Br. Columb., W. U. Stat.
- M. Bilituratus, Scudd.* Il. ce. p. 20 (1897); pp. 132, 174. n. 24, pl. 12. f. 5 (1898).
- **30. **M. Scriptus, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. p. 680. n. 12 (1870); Thomas, l. c. pp. 158, 160 (1873); Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 406. n. 8 (1898). Vancouver.
31. **M. Defectus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 177. n. 25, pl. 12. f. 6 (1898). Colorado.
32. **M. Atlantis, Riley,** (*Caloptenus A.*) Rep. Ins. Missouri, vii. p. 169 (1875), viii. pp. 113, 153 (1876); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 225, 232, 237, 284, 299, 446, 558, pl. 3 (1878); Paek. Rep. U.S. Ent. Comm. iii. p. 273, pls. 20, 21 (1883). N. America, Mexico.
- Caloptenus Atlantis, Thomas,* Bull. Ill. Mus. Nat. Hist. i. p. 68 (1876).
- || *Caloptenus Femur-rubrum, Prov. (nec De Geer)* Nat. Canad. viii. pp. 109, 110. f. 12 (1876); Faune Ent. Canad. ii. pp. 35, 36. n. 3, f. 9 (1877).
- M. Atlantis, Scudd.* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 6 (1881); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 20 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 132, 178. n. 26, pl. 12. f. 7 (1898); Riley, Rep. U.S. Comm. 1885, p. 233, pl. 8. f. 7 a-c (1886); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 29, f. 14 a-c (1893); Biol. Centr. - Amer., Oril. ii. p. 320. n. 14 (1908); Bent. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. vi. p. 306 (1894); Lugger, l. c. pp. 270, 280-283. ff. 116-118 (1897); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 259, 279. n. 36, pl. 7. f. 36 a-d (1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 314-316. f. 70 (1903).

33. **M. Mexicana, Sauss.** (*Pezotettix M.*) Mexico.
 Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861);
 Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 222
 (1873).
- *34. **M. Spretus, Thomas**, (*Acridium Spretis*) United
 States,
 Mexico.
 Trans. Illinois State Agric. Soc. v. p. 450
 (1865).
Caloptenus Spretus, Walsh, Pract. Ent. ii.
 p. 1 (1866); Walsh & Riley, Amer. Ent. i.
 pp. 16, 73, f. 65 *a, b* (1868); Glover, Rep.
 U.S. Dept. Agric. 1867, p. 65, fig.;
 1870, p. 76, f. 31; 1873, pp. 125, 136,
 f. 8 (1873); Ill. N. Amer. Orth. pl. 8, f. 1,
 pl. 13, f. 15 (1872); Thomas, Syn. Acrid.
 N. Amer. pp. 158, 164 (1873); Packard,
 Guide Study Ins. p. 570, f. 564 *a* (1869);
 Amer. Nat. xv. pp. 285-302, 372-379,
 pls. 2-5 (1881); Riley, Rep. Ins. Missouri,
 vii. p. 121, figs. (1875), viii. pp. 57-156,
 fig. 39 *a-e* (1876), ix. pp. 57-124,
 figs. 18-22, maps (1877); Bull. U.S. Ent.
 Comm. ii. pp. 1-15, figs. & map (1877);
 Locust Plague (1877); Riley & Packard,
 Rep. U.S. Comm. i.-iii. (1878-1883).
Pezotettix Spretus, Stål, Bihang Svensk.
 Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1878).
M. Spretus, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.
 Hist. xix. p. 287 (1878); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 132, 184, n. 27, pl. 12,
 f. 8 (1898); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
 p. 20 (1897); Brun. Bull. Agric. Exper.
 Stat. xiii. pp. 44, 46, 47, ff. 5-10 (1901);
 Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii.
 p. 27 (1893); Lugger, l. c. pp. 270, 283,
 f. 119 (1897).
M. Spretus Caruleipes, Cockerell, Ent. xxii.
 p. 127 (1889).
35. **M. Diminutus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. California,
 Soc. xxxvi. p. 21 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 133, 190, n. 28, pl. 12,
 f. 9 (1898).
36. **M. Consanguineus, Scudd.** ll. cc. p. 21 id.
 (1897); pp. 133, 192, n. 29, pl. 12, f. 10
 (1898).
37. **M. Sierranus, Scudd.** ll. cc. p. 21 (1897); id.
 pp. 133, 193, n. 30, pl. 13, f. 1 (1898).

38. **M. Ater, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); California.
pp. 133, 194. n. 31, pl. 13. f. 2 (1898).
39. **M. Devastator, Scudd.** Proc. Boston Soc. id.,
Nat. Hist. xix. pp. 285-289 (1878); Rep. Oregon,
U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. Nevada,
ff. 2, 3, 19, 20 (1880); Proc. Amer. Phil. Arizona.
Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 133, 196. n. 32, pl. 13. ff. 3-7
(1898); Riley, Rep. U.S. Ent. 1885,
pp. 229-232, pl. 8. ff. 1-5 *a-c* (1886);
Brun. U.S. Dept. Agric. Bull. Ent.
xxviii. pp. 22-24. ff. 10 *a-d*, 11 *a-c*
(1893); Rep. Nebraska State Board
Agric. 1893, p. 460, f. 102.
M. Devastator Obscurus, Scudd. Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. p. 198, pl. 13. ff. 3, 4
(1898).
M. Devastator Typicalis, Scudd. l. c. p. 199,
pl. 13. f. 5 (1898).
||*M. Devastator Affinis, Scudd.* l. c. f. 6
(1898).
M. Devastator Conspicuus, Scudd. l. c. f. 7
(1898).
40. **M. Virgatus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. California.
Soc. xxxvi. p. 22 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 133, 199. n. 33, pl. 13.
f. 8 (1898).
41. **M. Uniformis, Scudd.** ll. cc. p. 22 id.
(1897); pp. 133, 201. n. 34, pl. 13. f. 9
(1898).
42. **M. Angelicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); id.
pp. 133, 202. n. 35, pl. 13. f. 10
(1898).
43. **M. Impudicus, Scudd.** ll. cc. p. 22 (1897); Georgia,
pp. 134, 204. n. 36, pl. 14. f. 1 (1898); Mississippi,
Blatchley, Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. Arkansas,
pp. 301, 316. n. 68 (1903). Indiana.
44. **M. Humphreysii, Thomas, (Pezotettix**
H.) Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Explor.
W. 100th Merid. v. p. 890 (1875);
Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx.
p. 85 (1879). Arizona.
M. Humphreysii, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 7 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 125, 206. n. 37 (1898).
45. **M. Nitidus, Scudd.** ll. cc. p. 7 (1897); Mexico,
pp. 125, 207. n. 38, pl. 14. f. 2 (1898). Low. Calif.

46. **M. Aridus, Scudd.** (*Pezotettix* A.) Proc. Arizona, Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 84. n. 89 New Mexico. (1879).
M. Aridus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 209. n. 39, pl. 14. f. 3 (1898).
Pezotettix Humphreysii ♀, Thomas, l. c. p. 890, pl. 45. ff. 1, 2 (1875).
47. **M. Tristis, Brun.** Bull. Exper. Stat. Colorado. Colorado, xciv. p. 64 (1904).
48. **M. Indigenus, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); Idaho. pp. 125, 211. n. 40, pl. 14. f. 4 (1898).
49. **M. Baconi, McNeill,** Psyche, viii. p. 369 Arkansas. (1899).
50. **M. Scudderi, Uhler,** (*Pezotettix* S.) Proc. United Ent. Soc. Philad. ii. p. 555 (1864); States. Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 152 (1873); Bent. l. c. pp. 309, 313, pl. 8. f. 6 (1894).
M. Scudderi, Scudd. ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 212. n. 41, pl. 14. ff. 5, 6 (1898); Lugger, l. c. pp. 269, 274 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 280. n. 37, pl. 7. ff. 37, 37 a, b (1898); Blatchl. l. c. pp. 300, 302. n. 60 (1903); Rehn & Hebard, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 790 (1905).
M. Scudderi, var. *Texensis, McNeill*, Ent. News, xvii. p. 158 (1906).
M. Scudderi, var. *Latus, Morse*, Psyche, xiii p. 122 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).
Pezotettix Unicolor, Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 13. f. 9 (1872); Thomas, l. c. p. 151 (1873); Wheeler. Rep. Geogr. Geol. Exped. W. 100th Merid. v. p. 888, pl. 45. f. 4 (1875).
51. **M. Latens, Morse,** ll. cc. p. 120 (1906); Texas, p. 49 (1907). Arkansas.
52. **M. Carnegiei, Morse,** Psyche, xi. p. 10 S. Carolina, (1904). Georgia.
53. **M. Strumosus, Morse,** l. c. p. 11 S. Carolina, (1904). Florida.
54. **M. Tribulus, Morse,** l. c. (1904). Georgia.
55. **M. Devius, Morse,** l. c. p. 12 (1904). Virg. N. Car.
56. **M. Tribuloides, Morse,** Psyche, xiii. Alabama. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).

57. **M. Tuberculatus, Morse**, ll. cc. p. 121 (1906); p. 53 (1907). Texas.
58. **M. Gillettei, Scudd.** ll. cc. p. 8 (1897); pp. 125, 215. n. 42, pl. 14. f. 7 (1898); Appalachia, viii. p. 314. n. 32, pl. 43. ff. 1, 2 (1898). Colorado.
59. **M. Artemisiæ, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 8 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 125, 217. n. 43, pl. 14. f. 8 (1898). Idaho.
60. **M. Mancus, Smith, (Pezotettix Manca)** Proc. Portland Soc. Nat. Hist. i. p. 149 (1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 149 (1873). Maine, New Hampshire, Illinois.
M. Mancus, Scudd. ll. cc. p. 8 (1897); pp. 126, 218. n. 44, pl. 14. f. 9 (1898); Morse, Psyche, viii. pp. 256, 257, 280. n. 37. pl. 7. ff. 38, 38 a-c (1898).
61. **M. Latifercula, Caud.** Proc. U.S. Nat. Mus. xxvi. p. 802. n. 113, pl. 55. ff. 4, 4 a (1903). Colorado.
62. **M. Cancri, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); pp. 126, 219. n. 45, pl. 14. f. 10 (1898). Lower California.
63. **M. Reflexus, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); pp. 126, 221. pl. 15. f. 1 (1898). Mexico.
64. **M. Meridionalis, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); pp. 126, 223. n. 47, pl. 15. f. 2 (1898). id.
65. **M. Militaris, Scudd.** ll. cc. p. 9 (1897); pp. 126, 224. n. 48, pl. 15. f. 3 (1898). Idaho.
66. **M. Zimmermanni, Sauss. (Pezotettix Z)** l. c. p. 159 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 150 (1873). Carolina.
67. **M. Nigrescens, Scudd. (Caloptenus N.)** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 27. n. 61 (1877). N. Carolina, Georgia.
M. Nigrescens, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 126, 225. n. 49, pl. 15. f. 4 (1898); Rehn & Heb. l. c. p. 791 (1905).
- **68. **M. Selectus, Walk. (Caloptenus S.)** Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 682. n. 15 (1870); Thomas, l. c. p. 226 (1873). Mexico.
69. **M. Dawsoni, Scudd. (Pezotettix D.)** Dawson's Rep. Geol. Res. 49th Par. p. 313 (1875). Canada, Western U. States.

- M. Dawsoni*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 10 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 126, 134, 227. n. 50, pl. 1. f. a, pl. 15. f. 5 (1898); Luggler, l. c. pp. 269, 275, 276. ff. 109-111 (1897); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado. xciv. p. 47 (1904).
- Pezotettix Tellustris*, Scudd. Ann. Rep. Chief of Engineers. 1876. p. 502.
- Pezotettix Abditum*, Dodge, Canad. Ent. ix. p. 113 (1877).
- M. Dawsoni Completus*, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. p. 229 (1898).
70. **M. Cockerelli**, Scudd. Psyche, ix. p. 124 (1900). New Mexico.
71. **M. Dimidipennis**, Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 66 (1904). Colorado.
72. **M. Gladstoni**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 229. n. 51, pl. 1. f. b, pl. 15. f. 6 (1898). id., Montana, Nebraska, &c.
73. **M. Palmeri**, Scudd. ll. ce. p. 23 (1897); pp. 134, 230. n. 52, pl. 15. f. 7 (1898); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 50 (1907). Arizona, New Mexico.
74. **M. Montanus**, Thomas, (*Platyphyma Montana*) Syn. Acrid. N. Amer. p. 155 (1873); Glover, l. c. pl. 18. f. 11 (1874). Montana.
- M. Montanus*, Scudd. ll. ce. p. 10 (1897); pp. 127, 232. n. 53, pl. 15. f. 8 (1898).
75. **M. Washingtonius**, Bruner, (*Pezotettix W.*) Canad. Ent. xvii. p. 14 (1885). Washington
- M. Washingtonianus*, Scudd. ll. ce. p. 11 (1897); pp. 127, 233. n. 54, pl. 15. f. 9 (1898).
76. **M. Walshii**, Scudd. ll. ce. p. 11 (1897); pp. 127, 235. n. 55, pl. 15. f. 10 (1898). Illinois, Michigan.
77. **M. Altitudinum**, Scudd. (*Pezotettix A.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 86 (1879). Western United States.
- M. Altitudinum*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 11 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 236. n. 56, pl. 16. f. 1 (1898); Appalachia, viii. p. 313. n. 34. pl. 43. ff. 3, 5 (1898).

- || *Pezotettix Marshalli*, Scudd. (*nec* Thom.)
Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.
100th Merid. 1876, App. JJ. p. 282.
n. 17.
- M. Huroni*, Blatchl. Psyche, viii. p. 195
(1898); Scudd. Proc. Davenport Acad.
Sci. vii. pp. 175, 182 (1899).
78. **M. Sapellanus**, Scudd. Psyche, ix. p. 125
(1900). New
Mexico.
79. **M. Gracilipes**, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 11 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 127, 238. n. 57, pl. 16.
f. 2 (1898). California.
80. **M. Genuiculatus**, Scudd. ll. cc. p. 11
(1897); pp. 127, 239. n. 58, pl. 16. f. 3
(1898). Mexico.
81. **M. Rusticus**, Stål, (*Pezotettix R.*) l. c.
p. 13. n. 4 (1878). Texas.
M. Rusticus, Scudd. ll. cc. p. 11 (1897);
pp. 127, 240. n. 59, pl. 16. f. 4
(1898).
82. **M. Pacificus**, Scudd. (*Pezotettix P.*)
Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24,
pl. 17. f. 16 (1880). California.
M. Pacificus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 127, 241. n. 60, pl. 16. f. 5
(1898).
83. **M. Borckii**, Stål, (*Acridium (Podisma)*
B.) Eugenes Resa, Orth. p. 332. n. 80
(1860). id.,
Idaho,
Washington
Montana,
Wyoming.
Pezotettix Borckii, Thomas, Syn. Acrid.
N. Amer. pp. 146, 149 (1873).
Pezotettix (Melanoplus) Borckii, Stål,
Recens. Orth. i. p. 79. n. 16 (1873)
M. Borckii, Scudd. ll. cc. p. 12 (1897);
pp. 127, 243. n. 61, pl. 16. f. 6 (1898).
84. **M. Neomexicanus**, Scudd. Proc. Daven-
port Acad. Sci. ix. p. 46 (1902). New
Mexico.
85. **M. Tenuipennis**, Scudd. Proc. Amer.
Phil. Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc.
U.S. Nat. Mus. xx. pp. 127, 244. n. 62,
pl. 16. f. 7 (1898). California.
86. **M. Missionum**, Scudd. ll. cc. p. 12
(1897); pp. 127, 246. n. 63, pl. 16. f. 8
(1898). id.

87. **M. Fuscipes**, Scudd. ll. cc. p. 12 (1897); California.
pp. 128, 247. n. 64. pl. 16. f. 9 (1898).
88. **M. Scitulus**, Scudd. ll. cc. p. 12 (1897); Mexico.
pp. 128, 249. n. 65. pl. 16. f. 10 (1898).
89. **M. Flabellatus**, Scudd. (*Pezotettix F.*) Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 82.
n. 87 (1879).
M. Flabellatus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
Soc. xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 128, 251. n. 66. pl. 17.
f. 1 (1898).
90. **M. Puer**, Scudd. (*Pezotettix P.*) Proc. Florida.
Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 87 (1877).
M. Puer, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 12 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 128, 252. pl. 17. f. 2 (1898).
91. **M. Sonomaensis**, Caud. Proc. Ent. Soc. California.
Washington, vii. p. 124 (1906).
92. **M. Islandicus**, Blatchley, Psyche, viii. Michigan,
p. 196 (1898). Ontario.
M. Aborticus, Walk. Canad. Ent. xxx. p. 90
(1898).
93. **M. Celatus**, Morse, Psyche, xi. p. 10 Virginia.
(1904).
94. **M. Sylvestris**, Morse, l. c. (1904). N. Carolina.
95. **M. Divergens**, Morse, l. c. p. 8 (1904). id.
96. **M. Inornatus**, Scudd. ll. cc. p. 13 Mexico.
(1897); pp. 128, 254. n. 68. pl. 17. f. 3
(1898).
97. **M. Viridipes**, Scudd. ll. cc. p. 13 Illinois.
(1897); pp. 128, 255. n. 69. pl. 17. f. 4 Indiana.
(1898); Blatchley, Rep. Indiana Dept.
Geol. xxvii. pp. 300, 305. n. 61, f. 65
(1903).
98. **M. Deceptus**, Morse, l. c. p. 9 (1904). Indiana.
99. **M. Similis**, Morse, l. c. (1904). N. Carolina
100. **M. Decorus**, Scudd. ll. cc. p. 13 (1897); id.
pp. 128, 257. n. 70. pl. 17. f. 5 (1898).
101. **M. Decoratus**, Morse, l. c. p. 12 id.,
(1904). Georgia, &c.
102. **M. Attenuatus**, Scudd. ll. cc. p. 13 N. Carolina.
(1897); pp. 128, 259. n. 71. pl. 17. f. 6
(1898).
103. **M. Australis**, Morse, l. c. p. 13 (1904). Georgia.
104. **M. Amplexens**, Scudd. ll. cc. p. 14 Kentucky.
(1897); pp. 128, 260. n. 72. pl. 17. f. 7
(1898).

105. **M. Saltator, Scudd.** ll. cc. p. 14 (1897); pp. 129, 261. n. 73, pl. 17. f. 8 (1898).
 || *Pezotettix Borekii, Scudd. (nec Stål)* Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. f. 17 (1881).
 Oregon, Washington, Montana, Idaho, Wyoming.
106. **M. Rotundipennis, Scudd.** (*Pezotettix R.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 86 (1877).
M. Rotundipennis, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 14 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 263. n. 74. pl. 17. f. 9 (1898).
 Florida.
107. **M. Longicornis, Sauss.** (*Pezotettix L.*) Rev. Zool. (2) xiii. p. 159 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 150 (1873).
 Carolina.
108. **M. Obovatipennis, Blatchl.** (*Pezotettix O.*) Canad. Ent. xxvi. p. 241 (1894).
M. Obovatipennis, Scudd. ll. cc. p. 14 (1897); pp. 129, 264. n. 75, pl. 17. f. 10 (1898); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 300, 306-308. f. 66 (1903).
 Indiana.
109. **M. Tepidus, Morse,** Psyche, xiii. p. 121 (1906); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 52 (1907).
 Mississippi.
110. **M. Juvencus, Scudd.** ll. cc. p. 14 (1897); pp. 129, 266. n. 76, pl. 18. f. 1 (1898).
 Florida.
111. **M. Inconspicuus, Caud.** Trans. Amer. Ent. Soc. xxviii. p. 87. n. 38 (1902).
 Oklahoma.
112. **M. Fasciatus, Walk.** (*Caloptenus F.*) l. c. iv. p. 680. n. 11 (1870); Thomas, l. c. p. 224 (1873).
M. Fasciatus, Caudl. Rep. Ent. Soc. Ontario, xviii. p. 71 (1886); Lugger, l. c. pp. 300, 301. f. 136½ (1897); Scudd. ll. cc. p. 14 (1897); pp. 129, 134, 267. n. 77, pl. 1. f. e, pl. 18. ff. 2-4 (1898); Morse, l. c. viii. pp. 256, 260, 281. n. 39. pl. 7. f. 39 a (1898); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907); Blatchl. l. c. pp. 301, 311. n. 65 (1903); Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904).
 North America.

- || *Pezotettix borealis*, Scudd. (nec Fieb.)
 Canad. Nat. vii. p. 286 (1862); Boston
 Journ. Nat. Hist. vii. p. 464. n. 1
 (1868); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
 pp. 146, 153 (1873).
- M. borealis*, Bent. l. c. pp. 308, 313
 (1894); Lugger, l. c. p. 271 (1897).
- M. Rectus*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat.
 Hist. xix. p. 284 (1878).
- M. Curtus*, Scudd. l. c. xx. p. 70. n. 77
 (1879).
- M. Fasciatus Volaticus*, Scudd. Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. p. 270 (1898).
113. **M. borealis**, Fieb. (*Caloptenus B.*) North Cape,
 Lotos, iii. p. 120. n. 2 (1853); Syn. Labrador,
 Eur. Orth. p. 20. n. 2 (1854); Brunn. Greenland,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 223 Alaska.
 (1861); Thomas, l. c. p. 227 (1873).
- M. borealis*, Caud. l. c. p. 71 (1886);
 Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
 p. 23 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 134, 270. n. 78, pl. 1. f. d.
 pl. 18. f. 5 (1898); Caud. Proc. Wash-
 ington Acad. Sci. ii. p. 511, figs. (1900);
 Harriman, Alaska Exped. viii. Ins. i.
 p. 117, figs. (1894).
- Pezotettix septentrionalis*, Sauss. l. c.
 p. 160 (1861); Thomas, l. c. p. 222
 (1873).
114. **M. Alleni**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. Iowa,
 xx. pp. 129, 273. n. 79, pl. 18. f. 6
 (1898).
115. **M. Snowii**, Scudd. l. c. pp. 129, 274. New
 n. 80, pl. 18. f. 7 (1898). Mexico.
- **116. **M. Arcticus**, Walk. (*Caloptenus A.*) Arctic
 l. c. p. 681. n. 14 (1870); Thomas, l. c. America.
 p. 226 (1873).
117. **M. Plumbeus**, Dodge, (*Caloptenus* Colorado,
Plumbum) Canad. Ent. ix. p. 112 Kansas,
 (1877). Nebraska.
- M. Plumbeus*, Brunn. Bull. Div. Ent. U.S.
 Dept. Agric. xxviii. p. 32, f. 16 (1893);
 Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
 p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 134, 276. n. 81, pl. 18. f. 8
 (1898); Caud. Proc. U.S. Nat. Mus.
 xxvi. p. 804. n. 117 (1903).

- *118. **M. Femur-rubrum, DeGeer**, (*Acrydium F.*) Mém. Ins. iii. p. 498. n. 14, pl. 42. f. 5 (1773). N. America, Mexico.
- Acrydium Femur-rubrum, Harr.* Rep. Ins. Mass. p. 141. n. 3 (1841), (ed. 3) p. 174. n. 3, f. 80 (1862).
- Caloptenus Femur-rubrum, Burm.* Handb. Ent. ii. p. 638. n. 2 (1838); Glover, l. c. pl. 5. f. 11. pl. 8. f. 2 (1872); Thomas, l. c. pp. 158, 163 (1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, viii. p. 114 (1876); Locust Plague, p. 14. ff. 1, 4 (1877); Rep. U.S. Ent. Comm. i. pp. 220, 224-226, 284, 299, 444-447, 458, pl. 2 (1878); Willeox, Bull. Mus. Comp. Zool. xxvii. p. 9, pls. 3-5 (1895), xxix. p. 193, pls. 1-3 (1896).
- Pezotettix (Melanoplus) Femur-rubrum, Stål.* Recons. Orth. i. p. 79. n. 14 (1873).
- M. Femur-rubrum, Scudd.* Hitchcock's Rep. Geol. N. Hampshire, i. p. 375 (1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 285, 287 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 24 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 134, 278, pl. 1. f. h, pl. 19. ff. 1-4 (1898); Bron. Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. pp. 44, 45. f. 3 (1901); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. pp. 30, 31. f. 15 (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 48 (1904); Beut. l. c. pp. 306, 313, pl. 8. f. 7 (1894); Lugger, l. c. pp. 271, 285-288, ff. 121, 122 (1897); Blatchl. Rep. Indiana Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 317-319. n. 69. f. 71 (1903); Morse, Psyche, viii. pp. 257, 258, 281. n. 40. pl. 7. f. 40 a-d (1898); Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907).
- Gryllus Locusta Erythropus, Gmel.* Syst. Nat. i. (4) p. 2086 (1788).
- Acridium Femorale, Oliv.* Encycl. Méth., Ins. p. 228. n. 59 (1791).
- Pezotettix Femur-rubrum, Stål.* Bihang Svensk. Akad. Förh. v. (9) p. 13 (1878).

- Caloptenus Decorator*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii, p. 474, n. 25 (1875).
- Caloptenus Sanginoleutus*, Prov. Nat. Canad. viii, p. 109 (1876).
- || *Caloptenus Atlantis*, Prov. (nec Riley) Faune Canad., Orth. p. 35, n. 2 (1877).
M. Interior, Scudd. l. c. xx, p. 71, n. 79 (1879).
119. **M. Propinquus**, Scudd. Proc. Amer. N. Carolina, Phil. Soc. xxxvi, p. 24 (1897); Proc. Georgia, U.S. Nat. Mus. xx, pp. 134, 285, pl. 18, f. 9 (1898). Florida.
120. **M. Coloradus**, Caud. Proc. U.S. Nat. Colorado, Mus. xxvi, p. 799, n. 103, pl. 55, ff. 1, 1 a (1903).
121. **M. Leucostoma**, Kirb. (*Locusta L.*) Mackenzie Fann. Bor.-Amer. iv, p. 259 (1837). River.
- **122. **M. Extremus**, Walk. (*Caloptenus E.*) Canada, l. c. iv, p. 681, n. 13 (1870); Thomas, Northern Syn. Acrid. N. Amer. p. 225 (1873). United States.
M. Extremus, Caud. l. c. p. 71 (1886); Scudd. ll. cc, p. 24 (1897); pp. 135, 287, n. 84, pl. 1, ff. *f, g*, pl. 18, f. 10 (1898); Appalachia, viii, p. 315, n. 38, pl. 43, ff. 4, 6 (1898); Morse, Psyche, viii, pp. 257, 259, 292, n. 41, pl. 7, ff. 41, 41 a (1898); Blatchley, l. c. pp. 302, 319, n. 70 (1903).
- Pezotettix Junius*, Dodge, Canad. Ent. viii, p. 9 (1876).
- M. Junius*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix, p. 286 (1878); Morse, Psyche, vii, p. 53 (1894).
- Caloptenus Parrus*, Prov. Nat. Canad. viii, p. 110 (1876).
123. **M. Monticola**, Scudd. ll. cc, p. 24 Colorado, (1897); pp. 135, 290, n. 85, pl. 19, f. 5 (1898); p. 316, n. 39, pl. 44, ff. 1, 2 (1898).
- || *Platyphyma Montana*, Scudd. (nec Thomas), Appalachia, i, p. 263 (1878).
124. **M. Bispinosus**, Scudd. Proc. Amer. Texas, Phil. Soc. xxxvi, p. 25 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx, pp. 135, 292, n. 86, pl. 19, f. 6 (1898).

125. **M. Terminalis, Scudd.** l. c. p. 25 (1897); pp. 135, 293. n. 87, pl. 19. f. 7 (1898). Texas.
126. **M. Cyanipes, Scudd.** ll. cc. p. 25 (1897); pp. 135, 295. n. 88, pl. 19. f. 8 (1898). California, Mexico.
127. **M. Cinereus, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 288, 290 (1878); Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24, pl. 17. ff. 1, 4, 5 (1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 25 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 296. n. 89, pl. 19. f. 9 (1898). Western United States.
128. **M. Complanatipes, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. pp. 25, 26 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 135, 298. n. 90, pl. 19. f. 10 (1898). Low. Calif., Mexico.
129. **M. Canonicus, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); pp. 135, 300. n. 91, pl. 20. f. 1 (1898). Arizona.
130. **M. Comptus, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 302. n. 92, pl. 20. f. 2 (1898). Minnesota, Nebraska.
131. **M. Coccineipes, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 303. n. 93, pl. 20. ff. 3-5 (1898). Ontario, Western Un. States.
132. **M. Angustipennis, Dodge, (Caloptenus A.)** l. c. ix. p. 111 (1877).
M. Angustipennis, Brun. Bull. Washburn Coll. i. p. 138 (1885); Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 24. f. 12 (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Lugger, l. c. pp. 272, 288, 289. f. 123 (1897); Scudd. ll. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 305. n. 94. pl. 20. f. 6 (1898); Blatchl. l. c. pp. 302, 321. n. 71 (1903). Nebraska, Montana, Indiana.
133. **M. Macneillei, Hart,** Bull. Illinois State Lab. vii. pp. 234, 261 (1906). Illinois.
134. **M. Impiger, Scudd.** ll. cc. p. 26 (1897); pp. 136, 306. n. 95, pl. 20. ff. 7, 8 (1898); Lugger, l. c. pp. 272, 289-291. ff. 124-126 (1897); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 48 (1907). Texas, Kansas.
135. **M. Packardii, Scudd.** Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. pp. 287, 288 (1878); Rep. U.S. Ent. Comm. ii. App. p. 24. pl. 17. ff. 7, 8 (1881); Proc. Amer.

- Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 309, n. 96, pl. 21, ff. 1-4 (1898); Brun. Bull. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 54 (1904); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 50 (1907).
- || *Caloptenus Fasciatus*, Scudd. (nec Walk.) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 477, n. 29 (1875).
M. Packardii Rufipes, Cockerell, Ent. xxii. p. 127 (1889).
136. **M. Stonei**, Rehn, Ent. News, xv. p. 85 (1904). New Jersey.
137. **M. Bicoloratus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Sci. ix. p. 48 (1902). New Mexico.
138. **M. Fluviatilis**, Brun. Ann. Rep. Ent. Nebraska State Board Agric. 1896, p. 136, f. 31 (1897). Nebraska.
139. **M. Fœdus**, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 69, n. 76 (1879); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 311, n. 97, pl. 20, f. 9 (1898); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxviii. p. 21, ff. 9*a*, *b* (1893); Bull. Agric. Exper. Stat. Nebraska, xiii. p. 44 (1901); Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 48 (1907). Colorado.
140. **M. Corpulentus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 27 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 136, 313, n. 98, pl. 20, f. 10 (1898). Mexico, New Mex., Arizona.
141. **M. Conspersus**, Scudd. ll. cc. p. 27 (1897); pp. 136, 315, n. 99, pl. 21, f. 5 (1898). Nebraska.
142. **M. Compactus**, Scudd. ll. cc. p. 27 (1897); pp. 136, 316, n. 100, pl. 21, f. 6 (1898). id., Dacota.
143. **M. Dumicolus**, Scudd. (*Pezotettia Dumicola*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 76, n. 82 (1879). Texas.
M. Dumicola, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 15 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 129, 318, n. 101, pl. 21, f. 7 (1898).
144. **M. Variabilis**, Scudd. ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 319, n. 102, pl. 21, f. 8 (1898). Mexico.

145. **M. Lepidus, Scudd.** ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 321. n. 103, pl. 21. f. 9 (1898). California, Nevada.
146. **M. Blatchleyi, Lugger,** l. c. pp. 269, 276-278. ff. 112-114 (1897); Scudd. ll. cc. p. 15 (1897); pp. 129, 322. n. 104, pl. 21. f. 10 (1898); Blatchl. l. c. pp. 301, 313. n. 66, f. 69 (1903). Nebraska, Missouri, Illinois, Indiana, Iowa.
- || *Pezotettix Occidentalis, Brun. (nec Thomas)* Canad. Ent. viii. p. 124 (1876).
147. **M. Texanus, Scudd.** (*Pezotettix T.*) Texas, Kansas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 80. n. 85 (1879).
M. Texanus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 15 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 324. n. 105, pl. 22. f. 1 (1898).
148. **M. Quadratus, Scudd.** Proc. Davenport Acad. ix. p. 49 (1902). New Mexico.
149. **M. Plebejus, Stål,** (*Pezotettix P.*) Texas.
Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (9) p. 12. n. 3 (1878).
M. Plebejus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 326. n. 106, pl. 22. f. 2 (1898).
Pezotettix Pupaeformis, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 83. n. 88 (1879).
150. **M. Morsei, Blatchley,** Rep. Indiana Indiana.
Dept. Geol. xxvii. pp. 301, 309-311. n. 64. f. 68 (1903).
151. **M. Gracilis, Brun.** (*Pezotettix G.*) United States.
Canad. Ent. viii. p. 124 (July, 1876).
M. Gracilis, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 130, 327. n. 107, pl. 22. f. 3 (1898); Lugger, l. c. p. 278 (1897); Blatchl. l. c. pp. 301, 308-309. n. 63, f. 67 (1903).
Pezotettix Minutipennis, Thomas, Bull. Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 66. n. 34 (Dec. 1876).
152. **M. Sylvaticus, McNeill,** Psyche, viii. Arkansas.
p. 345 (1899).
153. **M. Inops, Scudd.** ll. cc. p. 16 (1897); Florida.
pp. 130, 329. n. 108, pl. 22. f. 4 (1898).

154. **M. Marginatus, Scudd.** (*Pezotettix M.*) California.
 Wheeler, Ann. Rep. Geogr. Surv. W.
 100th Merid, 1876, App. JJ, pp. 282.
 284. n. 20.
M. Marginatus, Scudd. Proc. Amer. Phil.
 Soc. xxxvi. p. 16 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 130, 137, 330. n. 109.
 pl. 22. f. 5 (1898).
M. Marginatus Amplus, Scudd. Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 330, 331, pl. 1. f. i
 (1898).
M. Marginatus Pauper, Scudd. ll. cc.
 (1898).
155. **M. Paroxyoides, Scudd.** Proc. Amer. Florida.
 Acad. xxxvi. p. 28 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 137, 331. n. 110, pl. 1.
 f. k, pl. 22. f. 6 (1898).
156. **M. Alpinus, Scudd.** ll. cc. p. 28 (1897); Br. Columb.
 pp. 137, 333. n. 111, pl. 22. f. 7 Idaho,
 (1898). Colorado.
157. **M. Infantilis, Scudd.** Proc. Boston Soc. Colorado,
 Nat. Hist. xx. p. 65. n. 73 (1879); Proc. Washington
 Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 28 (1897); Wyoming,
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 335. Nebraska,
 n. 112, pl. 22. f. 8 (1898); Brun. Bull. &c.
 Agric. Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 51
 (1904).
158. **M. Minor, Scudd.** (*Caloptenus M.*) United
 Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 478. States.
 n. 30 (1875).
M. Minor, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
 xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 137, 337. n. 113. pl. 22. f. 9
 (1898); Beut. l. c. pp. 307, 313 (1894);
 Lagger, l. c. pp. 272, 291-293. f. 127
 (1897); Morse, l. c. pp. 256, 259, 293.
 n. 42. pl. 7. f. 42 a (1898); Blatchl. l. c.
 pp. 302, 322. n. 72 (1903); Brun. l. c.
 p. 52 (1904).
159. **M. Confusus, Scudd.** Proc. Amer. Phil. Kentucky.
 Soc. xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S.
 Nat. Mus. xx. pp. 137, 339. n. 114,
 pl. 22. f. 10 (1898).
160. **M. Arizonae, Scudd.** Proc. Boston Soc. Arizona.
 Nat. Hist. xx. p. 64. n. 72 (1879); Proc.
 Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 137, 340.
 n. 115 (1898).

161. **M. Keeleri, Thomas**, (*Caloptenus K.*) N. Carolina,
 Bull. U.S. Geol. Surv. Territ. i. p. 69 Florida,
 (1874); Glover, l. c. pl. 17. f. 1 Missouri,
 (1874). Texas.
- M. Keeleri*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
 xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat.
 Mus. xx. pp. 137, 341. n. 116. pl. 23.
 f. 1 (1898); Morse, Furth. Res. N.
 Amer. Acrid. p. 49 (1907).
- M. Tenebrosus*, Scudd. Proc. Boston Soc.
 Nat. Hist. xx. p. 63. n. 71 (1879).
- Var. *Caloptenus Deletor*, Scudd. l. c. xvii.
 p. 475 (1875).
- M. Deletor*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
 xxxvi. p. 29 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus.
 xx. pp. 137, 343. n. 117. pl. 23. f. 2 (1898).
162. **M. Luridus, Dodge**, (*Caloptenus Lurida*) United
 Canad. Ent. viii. p. 11 (1876). States.
- M. Luridus*, Brunn. Rep. U.S. Ent. Comm.
 iii. p. 60. n. 238 (1883); Bull. Exper.
 Stat. Colorado, xciv. p. 52 (1904); Scudd.
 Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29
 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
 pp. 137. 344. n. 118, pl. 23. f. 7
 (1898); Logger, l. c. pp. 272. 293.
 294. ff. 128. 129 (1897); Blatchl. l. c.
 pp. 302. 324. n. 73 (1903).
163. **M. Collinus, Scudd.** Proc. Boston Soc. id.
 Nat. Hist. xix. pp. 284. 285 (1878); Proc.
 Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 29 (1897);
 Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138. 346.
 n. 119. pl. 23. f. 6 (1898); Beut. l. c.
 pp. 306, 313 (1894); Morse. Psyche, viii.
 pp. 256, 259, 294. n. 43, pl. 7. f. 43 a, b
 (1898).
164. **M. Differentialis, Thomas**, (*Acridium* id.
Differendale) Trans. Illinois State Agric.
 Soc. v. p. 450 (1865).
- Caloptenus Differentialis*, Walsh & Riley.
 Amer. Ent. i. pp. 16. 187 (1868-9);
 Glover, l. c. pl. 8. f. 12, pl. 9. f. 4.
 pl. 11. f. 6 (1872); Thomas, Syn. Acrid.
 N. Amer. pp. 158. 166. pl. 1. f. 5 (1873);
 Riley, Rep. Ins. Missouri, vii. pp. 124.
 173. f. 33 (1875); Locust Plague, pp. 89.
 194, 198-201. f. 34 (1877); Rep. U.S.

- Ent. Comm. i. pp. 220-228, 298-301, 327.
447, 459. ff. 32, 110, pl. 4, f. 1 (1878).
Edipoda Differentialis, Riley, Rep. Ins.
Missouri, v. p. 14, fig. (1873).
Pezotettix Differentialis, Stål, l. c. p. 14
(1878).
M. Differentialis, Brun. Bull. Washb.
Coll. i. p. 139 (1885); Bull. U.S. Dept.
Agric. Div. Ent. xxviii. pp. 15, 16, f. 5
(1893); Bull. Exper. Stat. Colorado.
xciv. p. 47 (1894); Bull. Agric. Exper.
Stat. Nebraska, xiii, pp. 44, 45, f. 2 (1901);
Lugger, l. c. pp. 273, 294-296, ff. 130, 131
(1897); Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 138, 349, n. 120, pl. 23,
ff. 3, 4 (1898); Blatchl. l. c. pp. 302,
326, n. 74, f. 72 (1903).
165. **M. Sumichrasti**, Sauss. (*Pezotettix* S.) Mexico.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 160 (1861);
Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 223
(1873).
M. Sumichrasti, Brun. Biol. Centr.-Amer.,
Orth. ii. p. 326, n. 46, pl. 4, ff. 6, 6 a-c
(1908).
166. **M. Robustus**, Scudd. (*Caloptenus* R.) Texas.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473,
n. 24 (1875).
Pezotettix Robustus, Stål, l. c. p. 14 (1878).
M. Robustus, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc.
xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 138, 354, n. 121, pl. 23, f. 5
(1898); Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept.
Agric. xxviii. pp. 17-19, ff. 6, 7 (1893);
Morse, Furth. Res. N. Amer. Acrid.
p. 51 (1907).
Caloptenus Ponderosus, Scudd. Proc.
Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 473,
n. 23 (1875).
167. **M. Symmetricus**, Morse, Psyche, xi. United
p. 8 (1904). States.
168. **M. Repletus**, Walk. (*Caloptenus* R.) Vancouver.
l. c. iv. p. 678, n. 9 (1870); Thomas,
Syn. Acrid. N. Amer. p. 159 (1873).
169. **M. Viola**, Thomas, (*Pezotettix* V.) Bull. Missouri,
Illinois Mus. Nat. Hist. i. p. 68, n. 36 Illinois,
(1876). Kentucky,

- M. Viola*, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. Nebraska.
xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 138, 355. n. 122, pl. 24.
f. 1 (1898).
- Pezotettix Affiliatus*, Scudd. Canad. Ent.
xii. p. 75 (1880).
170. **M. Clypeatus**, Scudd. (*Caloptenus C.*) Georgia.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 40
(1877).
- M. Clypeatus*, Scudd. Canad. Ent. xii. p. 75
(1880); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
p. 30 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 138, 357. n. 123, pl. 24. f. 2 (1898).
171. **M. Furcatus**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Florida.
Soc. xxxvi. p. 30 (1897); Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 138, 358. n. 124,
pl. 24. f. 3 (1898).
172. **M. Bivittatus**, Say, (*Gryllus B.*) Journ. N. America.
Acad. Nat. Sci. Philad. iv. p. 308.
n. 3 (1825).
- Caloptenus Bivittatus*, Scudd. Canad. Nat.
vii. p. 287 (1862); Glover, l. c. pl. 1. f. 16,
pl. 5. f. 16 (1872); Thomas, l. c. p. 166
(1873); Riley, Rep. Ins. Missouri, vii.
pp. 124, 173. f. 34 (1875); Locust
Plague, pp. 89, 194. f. 38 (1877);
Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric. xxv.
p. 31. f. 9 (1891); Smith, Rep. Connect.
Beard Agric. 1872, pp. 362, 381. f. 7;
Prov. Nat. Canad. viii. p. 109. n. 1 (1876).
- M. Bivittatus*, Scudd. Hitchcock's Rep.
Geol. New Hampshire, i. p. 376. n. 28
(1874); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
pp. 138, 363. n. 126, pl. 24. f. 5 (1898);
Brun. Bull. Div. Ent. U.S. Dept. Agric.
xxviii. p. 19. f. 8 (1883); Beut. l. c.
pp. 308, 313 (1894); Luggler, l. c.
pp. 274, 296-298. ff. 133-135 (1897);
Blatchl. l. c. pp. 302, 329-331. n. 75,
f. 73 (1903).
- Pezotettix Bivittatus*, Stål, Bihang Svensk.
Akad. Handl. v. (9) p. 14 (1878).
- Acridium Milberti*, Serv. Ins. Orth. p. 648.
n. 9 (1838).
- Caloptenus Femoratus*, Burm. Handb. Ent.
ii. p. 638. n. 1 (1838); Brun. Verh.

zool.-bot. Ges. Wien. xi. p. 224 (1861);
 Prov. Faune Ent. Canad. ii. p. 35.
 n. 1 (1877).

M. Femoratus, Scudd. Proc. Boston Soc.
 Nat. Hist. xix. pp. 285, 288 (1877);
 Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 31
 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
 pp. 138, 360. n. 125. pl. 24. f. 4
 (1898); Fernald, Orch. N. England,
 p. 31, f. 13 (1888); Morse, Psyche,
 viii. pp. 257, 258, 294. n. 44, pl. 7. f. 44
 (1898).

Acrydium Flavovittatum, Harr. ll. ce.
 p. 140. n. 5 (1841), p. 173. n. 2 (1862).

M. Bivittatus Femoratus, Morse, Furth.
 Res. N. Amer. Acrid. p. 47 (1907).

Pezotettix Edae, Sauss. l. c. p. 161 (1861);
 Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 152
 (1873).

***Heteracris Rejecta*, Walk. Cat. Derm. Salt.
 B. M. iv. p. 675. n. 42 (1870).

173. **M. Thomasi**, Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 138, 368. n. 127. pl. 25. f. 1 (1898); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 327. n. 49, pl. 4. ff. 7, 7 a, b (1908).

Mexico,
 New Mex.,
 Arizona.

174. **M. Yarrowii**, Thomas, (*Caloptenus Y.*)
 Wheeler's Rep. Geogr. Geol. Expl. W.
 100th Merid. v. p. 894, p. 45. f. 5 (1875);
 Scudd. Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi.
 p. 31 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx.
 pp. 139, 369. n. 128. pl. 25. f. 2 (1898);
 Brun. Bull. Agric. Exper. Stat. xciv.
 p. 55 (1904).

Colorado,
 Arizona.

175. **M. Olivaceus**, Scudd. ll. ce. p. 31
 (1897); pp. 139, 370. n. 129, pl. 25. f. 3
 (1898).

California,
 Arizona.

176. **M. Arboreus**, Scudd. ll. ce. p. 31
 (1897); pp. 139, 372. n. 130, pl. 25.
 f. 5 (1898).

Texas,
 Arizona.

177. **M. Punctulatus**, Scudd. (*Caloptenus P.*)
 Boston Journ. Nat. Hist. vii. p. 465.
 n. 2 (1862); Thomas, Syn. Acrid. N.
 Amer. p. 163 (1873).

United
 States.

M. Punctulatus, Scudd. Hitchcock. Rep.
 Geol. New Hampshire, i. p. 376. n. 27

- (1874); Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xix. p. 285 (1878); Proc. Amer. Phil. Soc. xxxvi. p. 32 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 139, 374. n. 131, pl. 25. f. 4 (1898); Bent. l. c. pp. 307, 313 (1894); Lugger, l. c. pp. 274, 298-300. f. 136 (1897); Morse, l. c. pp. 257, 258, 295. n. 45, pl. 7. f. 45a (1898); Blatchley, l. c. pp. 302, 331. n. 76 (1903).
- Caloptenus Griseus*, Thomas, Rep. Geol. Surv. Montana, pp. 450, 454 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. pp. 158, 165 (1873); Glover, Ill. N. Amer. Orth. pl. 12. f. 14 (1872).
- M. Griseus*, Blatchl. Canad. Ent. xxiv. p. 30. n. 3 (1892).
- Caloptenus Helluo*, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 476. n. 27 (1875).
178. **M. Desultorius**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lix. p. 51 (1907). Arizona.
179. **M. Macneilli**, Hart, Bull. Illinois Lab. Nat. Hist. vii. p. 261 (1907). Illinois.
180. **M. (?) Antisanæ**, Bol. (*Pezotettix* A.) An. Soc. Españ. x. p. 482 (1881); Viaje al Pacif., Artr. p. 45 (1884). Antisana. (Ecuador) 919 (*Brachypterus*)
181. **M. Blandus**, Scudd. Proc. Davenport Acad. Nat. Sci. vii. pp. 160, 161, pl. 7. f. 3 (1899). California.
182. **M. Incisus**, Scudd. l. c. pp. 162, 163 (1899). Colorado.
183. **M. Femur-Nigrum**, Scudd. l. c. p. 165, pl. 7. f. 4 (1899). Arizona.
184. **M. Varicus**, Scudd. l. c. pp. 167, 168, pl. 7. ff. 5, 6 (1899). California.
185. **M. Immunis**, Scudd. l. c. pp. 167, 170 (1899). Oregon.
186. **M. Acutus**, Scudd. l. c. pp. 168, 171 (1899). Minnesota.
187. **M. Usitatus**, Scudd. l. c. pp. 168, 172 (1899). Oregon.
188. **M. Pinctus**, Scudd. l. c. pp. 174, 175, pl. 7. f. 7 (1899). California.
189. **M. Truncatus**, Scudd. l. c. pp. 175, 177, pl. 7. f. 8 (1899). Arizona.
190. **M. Phœtaliotiformis**, Scudd. l. c. pp. 175, 179, pl. 7. f. 9 (1899). California.

- | | |
|--|------------------------|
| 191. M. Incultus , Scudd. l. c. pp. 175, 181,
pl. 7. f. 10 (1899). | Colorado. |
| 192. M. Franciscanus , Scudd. l. c. p. 183,
pl. 8. ff. 1, 2 (1899). | Arizona. |
| 193. M. Ablutus , Scudd. l. c. p. 185, pl. 8.
f. 3 (1899). | California. |
| 194. M. Nanus , Scudd. l. c. p. 187, pl. 8. f. 4
(1899). | id. |
| 195. M. Ligneolus , Scudd. l. c. pp. 187, 188,
pl. 8. ff. 5, 6 (1899). | id. |
| 196. M. Dealbatus , Scudd. l. c. p. 190, pl. 8.
ff. 7, 8 (1899). | id. |
| 197. M. Pilatus , Scudd. l. c. p. 192, pl. 9.
ff. 1, 2 (1899). | Colorado. |
| 198. M. Ascensus , Scudd. l. c. pp. 195, 196,
pl. 9. f. 3 (1899). | California,
Oregon. |
| 199. M. Validus , Scudd. l. c. pp. 195, 197,
pl. 9. ff. 4, 5 (1899). | Oregon. |
| 200. M. Algidus , Scudd. l. c. pp. 195, 199,
pl. 9. f. 6 (1899). | id. |
| 201. M. Debilis , Scudd. l. c. pp. 196, 201,
pl. 9. f. 7 (1899). | id. |
| 202. M. Calidus , Scudd. l. c. p. 203 (1899). | New Mex. |

Genus 793. **Podisma**. (*Type* no. 24.)

- Latr. Cuv. Règne Anim. (ed. 2) v. p. 188 (1829); Serv. Ann. Sci. Nat. xxii. p. 289 (1831); Ins. Orth. p. 679 (1839); Steph. Ill. Brit. Ent., Mand. vi. p. 29 (1835); Borek, Skand. Rätv. Ins. p. 87 (1848); Fieb. Lotos, iii. p. 119 (1853), iv. p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 19 (1854); Fisch-Waldh. Orth. Ross. pp. 228, 245 (1846); Scudd. Psyche, vii. p. 195 (1895); Proc. Amer. Acad. Arts Sci. xxxii. pp. 200, 205 (1897); Guide N. Amer. Orth. p. 45 (1897); Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 12, 94 (1898); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 173, 203, 309 (1902).
- Pezotettix*, Burm. Germ. Zeitsch. Ent. ii. p. 51 (1840); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 365 (1853); Friv. Ertek. Termész. Kör. i. (12) pp. 136, 169 (1867); Stål, Recens. Orth. i. pp. 39, 74, 77 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (4) p. 32, v. (9) pp. 3, 14 (1878); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. pp. 145, 222 (1873); Bol. Ortópt. Españ. pp. 87, 96 (1876); An. Soc. Españ. v. pp. 293, 302 (1876); An. Sci. Nat. Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 32

(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86, 222 (1882); Finot, Orth. France, pp. 45, 80 (1883); Faune France, Orth. pp. 102, 162 (1889); Auriv. Ent. Tidskr. vi. pp. 241, 247 (1900); Tümpel, Geradfl. Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900).

1. **P. Glacialis, Scudd.** (*Pezotettix G.*) Northern
Bost. Journ. Nat. Hist. vii. p. 630, pl. 14. United
ff. 9, 10 (1863); Hitchcock, Rep. Geol. States,
N. Hampshire, i. p. 374, n. 25, pl. A. ff. 5, Canada.
10 (1874); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.
p. 148 (1873).
Podisma Glacialis, Scudd. Proc. U.S. Nat.
Mus. xx. pp. 97, 98, n. 1, pl. 7. f. 3 (1898).
Pezotettix Glacialis, E. M. Walk. Canad.
Ent. xxxv. pp. 295-301, pl. 6. ff. 1-9,
48, 49, 53, 61 (1903).
Pezotettix Borealis, Glover. Ill. N. Amer.
Orth. pl. 6. ff. 16-18 (1872).
2. **P. Variegata, Scudd.** l. c. pp. 97, 101. Canada,
n. 2, pl. 7. f. 4 (1898). New York.
P. Glacialis Variegata, E. M. Walk. l. c.
pp. 295-301, pl. 6. ff. 32-47, 51, 52, 57-
60, 64, 65 (1903).
3. **P. Canadensis, E. M. Walk.** (*P. Glaci-* Canada.
alis Canadensis) l. c. p. 300, pl. 6. ff. 10-
31, 50, 54-56, 62, 63 (1903).
4. **P. Polita, Scudd.** Proc. Davenport Acad. Oregon.
Sci. vii. p. 158, pl. 7. ff. 1, 2 (1901).
5. **P. Nubicola, Scudd.** Proc. U.S. Nat. Mus. Colorado.
xx. pp. 98, 102, n. 3, pl. 7. f. 5 (1898).
6. **P. Stupefacta, Scudd.** (*Pezotettix Stupe-* New
factus) Wheeler's Ann. Rep. Geogr. Surv. Mexico,
W. 100th Merid. 1876, App. JJ, p. 283. Colorado.
n. 18.
Podisma Stupefacta, Scudd. Proc. U.S.
Nat. Mus. xx. pp. 98, 104, n. 4, pl. 7. f. 6
(1898).
7. **P. Dodgei, Thomas,** (*Caloptenus D.*) Colorado,
Canad. Ent. iii. p. 168 (1871); Rep. Wyoming,
U.S. Geol. Surv. Montana, p. 451, pl. 2. Montana,
ff. 4, 5, 9 (1872); Syn. Acrid. N. Amer. Utah.
p. 153 (1873); Glover, Ill. N. Amer.
Orth. pl. 11. ff. 4, 5, 9 (1872).
Podisma Dodgei, Scudd. l. c. pp. 98, 105.
n. 5, pl. 7. f. 7 (1898); Brun. Bull. Agric.
Exper. Stat. Colorado, xciv. p. 41 (1904).

- Pezotettix Bohemani*, Stål, Bihang Svensk. Acad. Handl. v. (9) p. 15, n. 8 (1878).
Pezotettix Aspirans, Scudd. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xx. p. 85, n. 99 (1879).
8. **P. Ascensor**, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 107, n. 6, pl. 7, f. 8 (1898). Utah.
9. **P. Oreas**, Rehn & Heb. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lviii. pp. 402, 403, f. 15, 16 (1906). Wyoming.
10. **P. Marshallii**, Thomas, (*Pezotettix M.*) Wheeler, Rep. Geogr. Geol. Surv. W. 100th Merid. v. p. 889, pl. 45, f. 3 (1875). Colorado.
Podisma Marshallii, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 98, 108, n. 7, pl. 7, f. 9 (1898).
11. **P. Oregonensis**, Thomas, (*Pezotettix O.*) l. c. p. 888 (1875). Oregon,
 Idaho,
Podisma Oregonensis, Scudd. l. c. pp. 98, 110, n. 8, pl. 7, f. 10 (1898). Montana.
12. **P. Scudderi**, Morse, Psyche, xiii. p. 120 (1906). Alabama.
P. Australis, Morse, l. c. xiv. p. 57 (1907);
 Furth. Res. N. Amer. Acrid. p. 45 (1907).
13. **P. Pedemontana**, Brunn. (*Pezotettix Pedemontanus*) l. c. pp. 223, 230, n. 9 (1882). Piedmont.
Podisma Pedemontana, Scudd. Proc. U.S. Nat. Mus. xx. pp. 111, 112, n. 9, pl. 8, f. 1 (1898).
14. **P. Koeppenii**, Zub. Hor. Soc. Ent. Ross. xxxiv. p. 20, n. 40 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902). Siberia.
15. **P. Cobellii**, Krauss, (*Pezotettix C.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 222, f. 2 (1883). Tyrol.
Podisma Cobellii, Scudd. l. c. pp. 111, 113, n. 10, pl. 8, f. 2 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902).
16. **P. Costæ**, Targ.-Tozz. (*Pezotettix C.*) Italy.
 Bull. Soc. Ent. Ital. xiii. p. 185, n. 8 (1881); Brunn. l. c. pp. 223, 229, n. 8 (1882)
Podisma Costæ, Scudd. l. c. pp. 111, 113, n. 11 (1898).
17. **P. Parnassica**, Scudd. l. c. pp. 111, 113, n. 12, pl. 8, f. 3 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 310 (1902). Parnassus.

18. **P. Pyrenæa, Fisch.** (*Pezotettix P.*) l. c. Pyrenees.
 p. 373, pl. 15. ff. 22*, 22* a (1853);
 Bol. Ortópt. Españ. pp. 96, 97. n. 2
 (1876); Finot, Faune France, Orth.
 pp. 162, 164 (1889).
Pezotettix Pyrenæus, Brunn. l. c. pp. 223,
 229. n. 7 (1882); Finot, Orth. France,
 pp. 80, 81 (1883); Bol. Ann. Sci. Nat.
 Porto, v. pp. 32, 33. n. 2 (1898).
Podisma Pyrenæa, Scudd. l. c. pp. 111,
 114. n. 13. pl. 8. f. 4 (1898).
19. **P. Salamandra, Fisch.** (*Pezotettix S.*) l. c. Corinthia,
 p. 372. n. 5. pl. 15. ff. 22, 22 a-c (1853); Istria,
 Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. Croatia,
 (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 6 (1878); Herze-
 Brunn. l. c. p. 223. n. 6 (1882). govina.
Pezotettix Salamandra, Brunn. l. c. p. 228.
 n. 6 (1882); Tümp. l. c. pp. 220, 252,
 pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pl. 7 (1902).
Podisma Salamandra, Scudd. l. c. pp. 111,
 114, pl. 8. f. 5 (1898); Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 203, 311 (1902).
20. **P. Baldensis, Krauss,** (*Pezotettix B.*) S. Tyrol,
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xxxiii. p. 220, Lombardy.
 f. 1 (1883).
Podisma Baldensis, Scudd. l. c. pp. 112,
 114. n. 15. pl. 8. f. 6 (1898); Jacobs. &
 Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902).
21. **P. Dairisama, Scudd.** l. c. pp. 112, 114. Japan.
 n. 16, pl. 8. f. 7 (1898); Rehn, Proc.
 Acad. Nat. Sci. Philad. liv p. 636 (1903);
 Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 203, 311 (1902).
22. **P. Schmidtii, Fieb.** Lotos, iii. p. 119. Austria,
 n. 3 (June, 1853); Syn. Eur. Orth. p. 19. Hungary,
 n. 3 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 115. Ticino,
 n. 17, pl. 8. f. 9 (1898); Jacobs. & Bosnia,
 Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902). Roumania,
 &c.
Pezotettix Mendax, Fisch. l. c. p. 371. n. 4,
 pl. 15. ff. 23, 23 a, b (Nov. 1853); Brunn.
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306
 (1861); Prodr. Eur. Orth. pp. 223, 227.
 n. 5 (1882); Friv. l. c. p. 173. n. 4,
 pl. 7. ff. 3, 3 a, b (1867); Stål, ll. cc.
 iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 4
 (1878); Tümp. l. c. pp. 220, 251, pl. 20
 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pl. 7
 (1902).

- *23. **P. Fieberi, Scudd.** l. c. pp. 112, 115. S.E.
 n. 18, pl. 8. f. 8 (1898); Jacobs. & Europe.
 Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902).
 || *Pezotettia Schmidtii, Brunn. (nec Fieb.)*
 Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 306,
 pl. 16. f. 23 A, B (1861); Prodr. Eur.
 Orth. pp. 223, 225. n. 3 (1882); Friv.
 l. c. pp. 172. n. 3, pl. 7. ff. 2, 2 a, b
 (1867).
- *24. **P. Pedestris, Linn.** (*Gryllus Locusta P.*) Europe.
 Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 433. n. 59 (1758); W. Asia.
 Faun. Succ. (ed. ii.) p. 239. n. 878 (1761).
Gryllus Pedestris, Fabr. Syst. Ent. p. 293.
 n. 31 (1775); Panz. Faun. Ins. Germ.
 fasc. xxxiii. pl. 8 (1796); Zett. Orth.
 Succ. p. 102. n. 14 (1821); Thunb. Mém.
 Acad. Pétersb. v. p. 251 (1815), ix.
 pp. 400, 429. n. 106 (1824).
Gryllus Pedester, Charp. Hor. Ent. p. 174
 (1825); Latr. l. c. p. 188 (1829).
Aerydium Pedestre, Oliv. Encycl. Méth.,
 Ent. vi. p. 232. n. 71 (1791).
Aerydium Pedestre, Scrv. Ins. Orth. p. 679.
 n. 42 (1839).
Podisma Pedestris, Steph. Ill. Brit. Ent.,
 Mandib. vi. p. 29. n. 1 (1835); Borek,
 Skand. Rätv. Ins. p. 87. n. 1 (1848);
 Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 247. n. 1,
 pl. 30. f. 4 (1846); Fieb. l. c. iii. p. 119.
 n. 2 (1853), iv. p. 196. n. 2 (1854);
 p. 19. n. 2 (1854); Scudd. l. c. pp. 112,
 116. n. 19, pl. 8. f. 10 (1898); Jacobs. &
 Bianchi, l. c. pp. 204, 312 (1902).
Pezotettia Pedestris, Fisch. l. c. p. 369. n. 3,
 pl. 15. ff. 17, 17*, 18, 18 a (1853); Friv.
 l. c. p. 171. n. 2 (1867); Stål, Recens.
 Orth. i. p. 77. n. 7 (1873); Bilhang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876).
 v. (9) p. 15. n. 2 (1878); Bol. ll. cc.
 p. 96. n. 1 (1876); v. p. 302. n. 1 (1876);
 v. p. 32. n. 1 (1898); Brunn. Prodr. Eur.
 Orth. pp. 223, 226. n. 4 (1882); Fmot.
 ll. cc. pp. 80, 81 (1883); pp. 162, 163.
 pl. 8. f. 114 (1889); Auriv. l. c. p. 247.
 n. 1 (1900); Tümp. l. c. pp. 220, 252.
 pl. 20 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c.
 pl. 7 (1902).

- Acrydium Apterum*, De Geer, Mém. Ins. iii. p. 474. n. 4, pl. 23. ff. 8, 9 (1773).
- Pezotettix Pedestris*, var. *Carpetanus*, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 33 (1898).
- *25. **P. Alpina**, Koll. (*Gryllus Alpinus*) Europe.
 Beitr. Landesk. Oesterr. iii. p. 83 (1833).
Podisma Alpina, Fieb. ll. cc. iii. p. 119. n. 1 (1853), iv. p. 196. n. 1 (1854); p. 19. n. 1 (1854); Scudd. l. c. pp. 112, 116. n. 20, pl. 9. f. 1 (1898); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 313 (1902).
- Pezotettix Alpina*, Fisch. l. c. p. 368. n. 2, pl. 15. ff. 19, 20 (1853); Friv. l. c. p. 170. n. 1 (1867); Finot, Faune France, Orth. p. 162 (1889).
- Pezotettix Alpinus*, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 3 (1878); Brunn. l. c. pp. 223, 224. n. 2, pl. 7. f. 53 A (1882); Finot, Orth. France, p. 80 (1883); Bol. l. c. p. 32. n. 1 (1898); Tümp. l. c. pp. 220, 252 (1900).
- Acridium Pulchellum*, Herr.-Schäff. Nomencl. Ent. ii. Orth. p. 8. n. 19 (1840).
- || *Podisma Frigidum*, Fisch. (nec Boh.) Jahresb. Ver. Naturk. Mannh. xv. p. 38 (1849).
- Podisma Subalpinum*, Fisch. l. c. xvi. p. 28 (1850).
- Pezotettix Alpinus*, var. *Collina*, Brunn. l. c. p. 224, pl. 7. f. 53 B (1882); Friv. l. c. p. 170, pl. 7. ff. 1, 1 a, b (1867).
- Pezotettix Alpina*, var. *Collina*, Finot, Faune France, Orth. p. 163 (1889).
- *26. **P. Frigida**, Boh. (*Gryllus Frigidus*) N. Europe, Alps, Altai.
 Vet.-Akad. Förh. p. 80 (1846).
- Podisma Frigida*, Borck, l. c. p. 90. n. 2, pl. 3. f. 2 (1848); Scudd. l. c. pp. 112, 117. n. 21, pl. 9. f. 2 (1898); Auriv. l. c. p. 247. n. 2 (1900); Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 204, 314 (1902).
- Pezotettix Frigida*, Fisch. l. c. p. 363. n. 1, pl. 15. f. 21 (1853).
- Pezotettix Frigidus*, Stål, l. c. iv. (5) p. 17 (1876), v. (9) p. 15. n. 7 (1878); Brunn. l. c. pp. 222, 223. n. 1 (1882); Tümp. l. c. pp. 220, 252 (1900).

- Pezotettix Alpicola*, Fisch. Stett. Ent. Zeit. xiii. p. 21 (1852).
27. **P. Syriaca**, Brunn. (*Pezotettix S.*) Verh. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861). Beyroul.
28. **P. Rufipes**, Fisch.-Waldh. l. c. p. 249. n. 3 (1846); Fieb. ll. ce. iii. p. 120. n. 4 (1853), iv. p. 196. n. 4 (1854); p. 19. n. 4 (1854); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 314 (1902). Caucasus.
29. **P. Almasyi**, Kuthy, Ann. Mus. Nat. Hungar. iii. p. 218 (1905).¹⁷ Central Asia.
30. **P. Fauriei**, Bol. (*Pezotettix F.*) An. Soc. Españ. xix. p. 322 (1890)¹⁷; Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902). Japan.
31. **P. Mikado**, Bol. (*Pezotettix M.*) l. c. p. 323 (1890); Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 315 (1902). id.

Genus 794. **Osmilia**. (*Type no. 1.*)

Stål. Recens. Orth. i. p. 68 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 33 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xiii. (311) p. 50 (1898); Brun. 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, pp. 55, 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 643, 693 (1906); Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 330 (1907-8).

- *1. **O. Flavolineata**, De Geer, (*Acrydium Flavolineatum*) Mém. Ins. iii. p. 497. n. 13, pl. 42. f. 4 (1773). Surinam, Demerara, Brazil, Guayaquil.
- Acridium Flavolineatum*, Burm. Handb. Ent. ii. p. 634. n. 20 (1838).
- Acridium (Osmilia) Flavolineatum*, Stål, Recens. Orth. i. p. 68. n. 18 (1873).
- Osmilia Flavolineata*, Brun. l. c. pp. 330, 331. n. 1 (1908).
- || *O. Violacea*, Brun. (*nec Thumb.*) 2nd Rep. Locust Comm. B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat. Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906).
- Acridium Colestre*, Burm. l. c. p. 634. n. 21 (1838).
- Osmilia Colestis*, Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330, 331. n. 3 (1908).

- ||** *Acridium Obliquum*, Walk. (*nec* Thunb.)
l. c. iv. p. 637 (1870).
2. **O. Saussurei**, Scudd. (*Acridium (Osmilia) S.*) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xvii. p. 274, n. 31 (1875). Peru.
- *3. **O. Violacea**, Thunb. (*Gryllus Violaceus*)
Mém. Acad. Pétersb. ix. pp. 396, 413.
n. 49 (1824). Panama,
Brazil.
- Acridium (Osmilia) Violaceum*, Stål, l. c.
p. 68, n. 19 (1873).
O. Violacea, Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino,
ix. (184) p. 18 (1894); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 330, 332. n. 4 (1908).
4. **O. Tolteca**, Sauss. (*Acridium Toltecum*) Mexico,
Central
America.
Rev. Zool. (2) xiii. p. 163 (1861); Thomas,
Syn. Acrid. N. Amer. p. 232 (1873).
Aleuas Toltecus, Rehn, Trans. Amer. Ent.
Soc. xxix. p. 14 (1902).
Osmilia Tolteca, Rehn, Proc. Acad. Nat.
Sci. Philad. lvii. p. 443 (1905); Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 330,
331. n. 2 (1908).
Osmilia Toltecum, Rehn, l. c. lvi. p. 539
(1904).
- *5. **O. Rufipes**, Thunb. (*Gryllus R.*) l. c. Brazil.
pp. 395, 408. n. 32 (1824).
Acridium (Osmilia) Rufipes, Stål, l. c.
p. 68. n. 20 (1873).
- ** *Acridium Decoripes*, Walk. Cat. Derm.
Salt. B. M. iv. p. 621 (1870).
6. **O. Coriacea**, Giglio-Tos, l. c. ix. (184) Paraguay.
p. 18 (1894).
- *7. **O. Obliqua**, Thunb. (*Gryllus Obliquus*) Brazil,
Argentina.
l. c. pp. 396, 414. n. 51 (1824).
Acridium (Osmilia) Obliquum, Stål, l. c.
p. 69. n. 21 (1873).
O. Obliqua, Brun. 2nd Rep. Locust Comm.
B. Aires, p. 80 (1900); Proc. U.S. Nat.
Mus. xxx. pp. 693, 694 (1906).
Acridium Consors, Stål, Eugénies Resa,
Orth. p. 327. n. 71 (1860).
8. **O. Labrata**, Scudd. (*Acridium Labratum*) Napo.
Proc. Boston Soc. Nat. Hist. xii. p. 339.
n. 20 (1869).
9. **O. Vittiger**, Blanch. (*Acridium Vittigerum*) Chile. ✓
Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 73.
n. 3 [Orth. pl. 3. f. 8, ined.] (1851).

Genus 795. **Teinophaus.**

Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. p. 332 (1908).

Teinophaus, Brun. (err. impr.) l. c. p. 222 (1907).

1. **T. Saussurei**, Brun. l. c. p. 332. n. 1 Mexico.
(1908).

Ommatolampis Saussurei, Brun. l. c. pl. 4.
ff. 3, 3 a, 4, 4 a, 5 (1908).

Genus 796. **Perixerus.** (*Type* no. 1.)

Gerst. Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192 (1873); Brunn. Ann.

Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1893); Brun. Biol. Centr.-
Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

1. **P. Squamipennis**, Gerst. l. c. p. 192. Mexico.
n. 21 (1873); Brun. l. c. pp. 333, 334.
n. 1 (1908).

2. **P. Lævis**, Rehn, Trans. Amer. Ent. Soc. id.
xxvii. p. 98 (1900); Brun. l. c. pp. 333,
334. n. 2. pl. 3. ff. 20, 20 a (1908).

3. **P. Variabilis**, Rehn, Proc. Acad. Nat. id.
Sci. Philad. lvi. p. 541 (1904); Brun.
l. c. pp. 333, 335. n. 3 (1908).

Genus 797. **Dactylotum.** (*Type* no. 1.)

Charp. Orth. pl. 52 (1843); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer.

p. 219 (1873); Stål, Bilhang Svensk. Akad. Handl. v. (4)

p. 33 (1878); Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147

(1893); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 335

(1907-8).

1. **D. Bicolor**, Charp. l. c. pl. 52 (1843); Mexico,
Thomas, l. c. p. 220 (1873); Brun. l. c. California,
pp. 335, 336. n. 1 (1908).

2. **D. Flavopictum**, Brun. ll. cc. n. 2 Mexico.
(1908).

- *3. **D. Variegatum**, Scudd. (*Pezotettix* Western
Variegatus) Proc. Boston Soc. Nat. Hist. U. States,
xx. p. 75. n. 81 (1879).

D. Variegatum, Towns. Ins. Life, vi. p. 30
(1893); Brun. l. c. pp. 335, 336. n. 3
(1908).

- | | |
|--|------------------------------|
| <p>4. D. Flavoannulatum, La Munyon, (<i>Pezotettix Flavocannulatus</i>) Proc. Nebraska Assoc. Adv. Sci. 1877; Scudd. Canad. Ent. xii. p. 75 (1880).
 <i>D. Pictum, Gerst. (nec Thomas)</i> Stettin. Ent. Zeit. xxxiv. p. 192. n. 20 (1873); Brun. Sp. Bull. Dept. Ent. Univ. Nebraska, (2) vii. f. 4 a (1895).
 <i>D. Picturatum, Brun.</i> Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 335, 336. n. 4 (1908).</p> | <p>Nebraska,
Mexico.</p> |
| <p>5. D. Longipenne, Towns. (<i>D. Longipennis</i>) l. c. p. 30 (1893).</p> | <p>Arizona.</p> |
| <p>6. D. Histicum, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvi. p. 539 (1904); Brun. l. c. pp. 335, 337. n. 5 (1908).</p> | <p>Mexico.</p> |

Genus 798. **Pedies.**

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 157 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 221 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

- | | |
|--|----------------|
| <p>1. P. Virescens, Sauss. l. c. p. 157 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).</p> | <p>Mexico.</p> |
|--|----------------|

Genus 799. **Pæpedetes.** (*Type* no. 1.)

Sauss. Rev. Zool. (2) xiii. p. 158 (1861); Thomas, Syn. Acrid. N. Amer. p. 220 (1873); Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 333 (1907-8).

- | | |
|---|--|
| <p> 1. P. Corallinus, Sauss. l. c. p. 158 (1861); Thomas, l. c. p. 221 (1873); Brun. l. c. p. 333. n. 1 (1908).</p> | <p>Mexico.</p> |
| <p>*2. P. Pictum, Thomas, (<i>Pezotettix Picta</i>) Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 1870, p. 78; Syn. Acrid. N. Amer. pp. 146, 147 (1873).
 <i>Dactylotum Pictum, Brun.</i> l. c. pp. 335, 337. n. 6 (1908).</p> | <p>Western
U. States,
Mexico
(eadem?),
Colombia.</p> |

Genus 800. **Agesander.**

Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) pp. 35, 81 (1878);
 Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 147 (1907); Brun.
 Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

1. **A. Ruficornis, Stål**, l. c. p. 81, n. 1 | Colombia.
 (1878); Brun. l. c. p. 337, n. 1 (1908).

Genus 801. **Rhytidochrota.** (*Type* no. 7.)

Stål, Recens. Orth. i. pp. 35, 54 (1873); Bihang Svensk. Akad.
 Handl. v. (4) pp. 34, 75 (1878); Brunn. Ann. Mus.
 Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun. Biol. Centr.-Amer.,
 Orth. ii. pp. 222, 337 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. R. Ensicornis, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 76, n. 1 (1878); Brun. l. c. p. 338, n. 1 (1908). | Panama. |
| 2. R. Varicolor, Stål , l. c. p. 76, n. 2 (1878); Brun. l. c. p. 338, n. 2 (1908). | Colombia. |
| 3. R. Sellata, Stål , Recens. Orth. i. p. 55, n. 3 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 3 (1878); Brun. l. c. p. 338, n. 3 (1908). | N. Granada. |
| 4. R. Pilosa, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 77, n. 4 (1878). | Peru. |
| 5. R. Antennata, Stål , Recens. Orth. i. p. 55, n. 2 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 5 (1878); Brun. l. c. p. 338, n. 4 (1908). | N. Granada. |
| 6. R. Lævifrons, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 6 (1878). | Amazons. |
| 7. R. Turgida, Stål , Recens. Orth. i. p. 54, n. 1 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 7 (1878); Brun. l. c. pp. 338, 339, n. 5 (1908). | Colombia. |
| 8. R. Brunneri, Stål , Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 78, n. 8 (1878); Brun. l. c. pp. 338, 339, n. 6 (1908). | id. |

Genus 802. **Opaon.**

Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 380 (1902).

- **1. **O. Granulosus, Kirb.** l. c. p. 381, fig. | Ecuador.
 (1902).

Genus 803. **Rhachicreagra.** (*Type* no. 1.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 414 (1905);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 339 (1907-8).

- | | |
|---|-------------|
| 1. R. Nothra , Rehn, l. c. pp. 414-418,
ff. 36-39 (1905); Brun. l. c. p. 339. n. 1
(1908). | Costa Rica. |
| 2. R. Pallipes , Brun. l. c. pp. 339, 340.
n. 2 (1908). | id. |
| 3. R. Æruginosa , Brun. ll. cc. n. 3 (1908). | id. |
| 4. R. Gracilis , Brun. ll. cc. n. 4 (1908). | id. |

Genus 804. **Microtylopteryx.** (*Type* no. 2.)

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. lvii. p. 418 (1905);
Brun. Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- | | |
|--|-------------|
| 1. M. Hebaridi , Rehn, l. c. pp. 418-451,
ff. 40-42 (1905). | Costa Rica. |
| 2. M. Fusiformis , Rehn, l. c. pp. 451-454,
f. 43 (1905).
<i>Aspidophyma Americana</i> , Brun. l. c. pl. 4.
ff. 26, 26 a (1908). | id. |

Genus 805. **Pycnosarcus.**

Bol., Bol. Soc. Esp. vi. p. 392 (1906).

|| *Polysarcus*, Sauss. (*nee* Fieb.) Rev. Zool. (2) xi. p. 392 (1859);
Bruun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 148 (1893); Brun.
Biol. Centr.-Amer., Orth. ii. pp. 222, 341 (1907-8).

- | | |
|--|--------|
| 1. P. Atavus , Sauss. (<i>Polysarcus</i> A.) l. c.
p. 393 (1859). | Bahia. |
|--|--------|

Genus 806. **Plegmapterus.**

Mart. Actas Soc. Españ. 1898, p. 35;
An. Soc. Españ. xxx. pp. 257, 258 (1902).

- | | |
|--|-------|
| 1. P. Ferruginosus , Stål, (<i>Calliptenus</i> (<i>Eury-</i>
<i>phymus</i>) F.) Recens. Orth. i. p. 72. n. 2
(1873).
<i>P. Ferruginosus</i> , Ma. t. An. Soc. Españ. xxx.
p. 259 (1902). | Cape. |
|--|-------|

Genus 807. **Phymeurus.** (*Type* no. 1.)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 27 (1907).

1. **P. Pardalis**, **Giglio-Tos**, l. c. p. 28 | Congo.
(1907).
- *2. **P. Eremobioides**, **Bol.** (*Euryphymus E.*) | Mossamedes
Jorn. Sci. Lisb. (2) i. p. 168, n. 168
(1889); Mart. An. Soc. Esp. xxx.
pp. 260, 262 (1902).

Genus 808. **Euryphymus.** (*Type* no. 14.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 40 (1876); Bihang Svensk. Akad. Handl. v. p. 30 (1878); Mart. An. Soc. Españ. xxx. pp. 258, 259 (1902).

1. **E. Melanopus**, **Burm.** (*Caloptenus M.*) | Cape.
Handb. Ent. ii. p. 640, n. 5 (1838).
2. **E. Saphiripes**, **Serv.** (*Calliptamus S.*) | id.
Ins. Orth. p. 690, n. 4, pl. 14. f. 13
(1839).
E. Saphiripes, Mart. l. c. pp. 260, 263
(1902).
- *3. **E. Sigmoidalis**, **Bol.** | Jorn. Sci. Nat. Lisb. Congo,
(2) i. p. 168, n. 167 (1889); Mart. l. c. | P'edfontein.
pp. 260, 264 (1902).
- *4. **E. Squamipennis**, **Branes.** | Jahresh. Ver. Zambesi.
Trencs. Com. xix.-xx. p. 79, pl. 3. f. 20 a-c | Mashona
(1898); Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902). | Land.
5. **E. Cuspidatus**, **Karsch.** | Ent. Nachr. E. Africa.
xxvi. p. 282, fig. (1900).
6. **E. Brachypterus**, **Bol.** | l. c. p. 167. Angola.
n. 166 (1889); Mart. l. c. pp. 261, 264
(1902).
7. **E. Adspersus**, **Bol.** | An. Soc. Españ. Lozenzo
xix. p. 320, pl. 1. ff. 8, 8a (1890); Mart. | Marquez.
l. c. pp. 261, 266 (1902).
- *8. **E. Irisus**, **Serv.** (*Calliptamus I.*) | l. c. Cape.
p. 691, n. 6 (1839).
E. Irisus, Mart. l. c. pp. 261, 266 (1902).

9. **E. Xanthocnemis, Brancs.** Jahresh. Ver. Cape.
Trenes. Com. xix.-xx. p. 78 (1897);
Mart. l. c. pp. 262, 277 (1902).
10. **E. Tuberculatus, Mart.** Actas Soc. id.
Españ. 1898, p. 35; An. Soc. Españ.
xxx. pp. 261, 267 (1902).
11. **E. Capensis, Mart.** An. Soc. Españ. id.
xxx. pp. 261, 267 (1902).
- **12. **E. Saturatus, Walk.** (*Caloptenus S.*) Zululand.
l. c. iv. p. 692, n. 34 (1870).
- *13. **E. Erythropus, Thunb.** (*Gryllus E.*) S. Africa.
Mém. Acad. Pétersb. v. p. 248 (1815);
ix. pp. 399, 426, n. 94 (1824).
Calliptenus (Euryphymus) Erythropus, Stål,
Recens. Orth. i. p. 73, n. 4 (1873).
E. Erythropus, Mart. l. c. pp. 261, 268
(1902).
- *14. **E. Hæmatopus, Linn.** (*Gryllus Locusta* id.
II.) Syst. Nat. (ed. x.) i. p. 432, n. 44
(1758).
Acrydium Hæmatopum, Oliv. Encycl. Meth.,
Ins. vi. p. 249, n. 19 (1791).
Gryllus Hæmatopus, Thunb. l. c. ix.
pp. 398, 423, n. 84 (1824).
Caloptenus Hæmatopus, Burm. Handb.
Ent. ii. p. 639, n. 4 (1838).
Calliptamus Hæmatopus, Serv. l. c. p. 688,
n. 1 (1839).
Calliptenus (Euryphymus) Hæmatopus,
Stål, Recens. Orth. i. p. 73, n. 3 (1873).
E. Hæmatopus, Mart. l. c. pp. 261, 269
(1902).
Acrydium Rubripes, De Geer. Mém. Ins.
iii. p. 490, n. 6, pl. 40, f. 10 (1773).
Gryllus Pilosus, Thunb. l. c. p. 248 (1815);
ix. pp. 399, 425, n. 93 (1824).
- *15. **E. Semiroseus, Serv.** (*Calliptamus S.*) id.
l. c. p. 692, n. 7 (1839).
- **♂. *Caloptenus Semiroseus*, var. (?), *Walk.*
l. c. p. 691, n. 32 (1870).
E. Semiroseus, Mart. l. c. pp. 262, 276
(1902).
Acridium (Calliptamus) Hottentottum, Stål,
Eugenies Resa, Orth. p. 337, n. 90
(1860).
E. Hottentottus, Stål, (Efv. Vet.-Akad.
Handl xxxiii. (3) p. 43 (1876).

- Calliptemus Hottentottus*, Stål, Recons. Orth. i. p. 73, n. 5 (1873).
Caloptemus Hottentottus, Walk. l. c. p. 692, n. 33 (1870).
Caloptemus Minor, Walk. l. c. p. 699, n. 48 (1870).
Calliptamus Minor, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 240, n. 118 B.
16. **E. Antennatus**, Kirb. l. c. p. 109, n. 118 Pretoria, (1902).
- **17. **E. Crassus**, Walk. (*Caloptemus C.*) l. c. S. Africa. iv. p. 694, n. 39 (1870).
 ***Caloptemus Illepidus*, Walk. l. c. n. 40 (1870).
 ***Caloptemus Pinguis*, Walk. l. c. p. 695, n. 41 (1870).
18. **E. Curvipes**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Damara Förh. xxxiii. (3) p. 41, n. 1 (1876); Land. Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).
19. **E. Unicarinatus**, Krauss, (*Caloptemus U.*) Sitz. Akad. Wiss. Wien. lxxvi. (1) p. 37, n. 1 (1861). Senegal.
- *20. **E. Vylderi**, Stål, Öfv. Vet.-Akad. Förh. S. Africa. xxxiii. (3) p. 42, n. 2 (1876); Mart. l. c. pp. 261, 273 (1902).
21. **E. Sinuosus**, Mart. Actas Soc. Españ. Namaqua 1898, p. 35; An. Soc. Españ. xxx. Land. pp. 261, 274 (1902).
22. **E. Tricostatus**, Bol. Jorn. Sci. Lisb. (2) Braganza, i. p. 169, n. 169 (1889); Mart. An. Soc. W. Africa. Españ. xxx. pp. 261, 274 (1902).
23. **E. Stolidus**, Bol. l. c. p. 169, n. 170 id. (1889); Mart. l. c. pp. 261, 271 (1902).
24. **E. Marginipennis**, Karsch, Berlin. Ent. Adeli. Zeitschr. xxxviii. p. 104, n. 71 (1893); Mart. l. c. p. 307 (1902).
25. **E. Nigropunctatus**, Bol. (*Caloptemus Congo N.*) l. c. viii. p. 114, n. 29 (1881); (2) i. Braganza. p. 173, n. 177 (1889).
26. **E. Cicatricosus**, Bol. (*Caloptemus C.*) Braganza. l. c. (2) i. p. 170, n. 172 (1889).
- **27. **E. (?) Exemptus**, Walk. (*Aceridium Exemptum*) l. c. p. 626 (1870); Finot, Ann. Soc. Ent. France. lxxvi. p. 331 (1907). Madagascar
- **28. **E. Glaucopsis**, Walk. (*Caloptemus G.*) N. India. l. c. p. 702, n. 53 (1870).

- | | |
|--|------------------------|
| 29. E. Testaceus, Walk. (<i>Caloptenus T.</i>) | Arabia. |
| l. c. p. 685. n. 22 (1870). | |
| 30. E. Concisus, Walk. (<i>Caloptenus C.</i>) | E. Africa. |
| l. c. p. 687. n. 25 (1870). | |
| 31. E. Signatus, Walk. (<i>Caloptenus S.</i>) | l. c. Suakim. |
| p. 687. n. 26 (1870). | |
| 32. E. Turbidus, Walk. (<i>Caloptenus T.</i>) | l. c. Egypt. |
| p. 688. n. 27 (1870). | |
| 33. E. Mutator, Walk. (<i>Caloptenus M.</i>) | l. c. id., |
| p. 689. n. 28 (1870). | Arabia. |
| 34. E. Cincticollis, Walk. (<i>Caloptenus C.</i>) | l. c. Sinai. |
| n. 29 (1870). | |
| 35. E. (?) Reductus, Walk. (<i>Caloptenus R.</i>) | Hab. — ? |
| l. c. p. 713. n. 74 (1870). | |
| 36. E. Nodulus, Giglio-Tos, | Boll. Mus. Mozadisciu. |
| Torino, xxii. (554) p. 26 (1907). | |

Genus 809. **Acorypha.**

Krauss, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. lxxvi. (1)
p. 38 (1877); Mart. An. Soc. Españ. xxx. pp. 258, 278
(1902).

- | | |
|---|----------|
| 1. A. Picta, Krauss, l. c. p. 39. n. 1. pl. 1. | Senegal. |
| ff. 4, 4A-C (1877); Mart. l. c. p. 278
(1902). | |

Genus 810. **Acoryphella.** (*Type no. 1.*)

Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (554) p. 28 (1907).

- | | |
|--|---------|
| 1. A. Zonata, Giglio-Tos, l. c. p. 29 | Somali. |
| (1907). | |
| 2. A. Punctata, Giglio-Tos, l. c. p. 30 | id. |
| (1907). | |

Genus 811. **Sphodromerus.** (*Type no. 1.*)

Stål, Recens. Orth. i. p. 72 (1873); Jacobs. & Bianchi,
Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 173, 204, 315 (1902).

- | | | |
|---|------|--------------------------------|
| 1. S. Serapis, Serv. (<i>Calliptamus S.</i>) | Ins. | Egypt,
Syria,
Palestine. |
| Orth. p. 689. n. 2 (1839); Jacobs. & | | |
| Bianchi, l. c. pp. 204, 316 (1902). | | |

- Caloptenus Scirapis*, var. (?), Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 685, n. 20 (1870).
2. **S. Sacer, Giglio-Tos**, (*Caloptenus S.*) Jericho. Boll. Mus. Torino, viii, (164) p. 10, n. 52, plate f. 4 (1893). ♂ - ♀ 700
3. **S. Cœlesyriensis, Giglio-Tos**, (*Caloptenus S.*) l. c. n. 51, plate f. 4 (1893). ♂ - ♀ 700
Calliptenus Cœlesyriensis, Jacobs, & Bianchi, l. c. p. 317 (1902).
4. **S. Decoloratus, Finot**, Bull. Soc. Ent. France, lxi, p. xiii, n. 3 (1891). Algeria.
5. **S. Cruentatus, Krauss**, Verh. zool.-bot. Ges. Wien, lii, p. 247, n. 28 (1902). Sahara.
- *6. **S. Inconspicuus, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. viii, p. 78 (1894); Mart. An. Soc. Españ. xxx, p. 305 (1902). Somali.
7. **S. Sanguiferus, Rehn**, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii, p. 379 (1901). Galla Land.
- *8. **S. Scriptipennis, Walk.** (*Caloptenus S.*) l. c. p. 686, n. 24 (1870). Arabia, Midian.
- **9. **S. Pilipes, Jans.** (*Caloptenus P.*) Hart, Fauna & Flora of Sinai, p. 185, plate f. 4 (1891). Dead Sea.

Genus 812. **Caloptenopsis.** (Type no. 2.)

Bol. Journ. Sci. Lisb. (2) i, p. 173 (1889); Kirb. Proc. Zool. Soc. Lond. 1902, p. 100; Mart. An. Soc. Españ. xxx, pp. 258, 281 (1902).

- *1. **C. Plenipennis, Walk.** (*Caloptenus P.*) Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 696, n. 43 (1870). S. Africa.
2. **C. Vittatus, Bol.** (*Caloptenus V.*) l. c. p. 171, n. 173 (1889). Caconda, W. Africa.
Caloptenopsis Vittatus, Mart. An. Soc. Españ. xxx, pp. 282, 283 (1902).
3. **C. Angusticeps, Bol.** (*Caloptenus A.*) l. c. p. 172, n. 176 (1889). id.
Caloptenopsis Angusticeps, Mart. l. c. pp. 282, 283 (1902).
- **4. **C. Ferrifer, Walk.** (*Caloptenus F.*) l. c. p. 698, n. 46 (1870). S. & E. Africa.
***Caloptenopsis Johnstoni*, Kirb. l. c. p. 101, n. 23 (1902).
Calliptenus Pallidicornis, Stål, Öfvs. Vet.-Akad. Förh. xxxiii, (3) p. 43, n. 1 (1876).

- Caloptenopsis Pallidicornis*, Mart. l. c. pp. 282, 286 (1902).
- **5. **C. Fratercula**, Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902. p. 111. n. 120. Pretoria, Delagoa Bay
- **6. **C. Uniformis**, Kirb. l. c. p. 112. n. 121 (1902). Pretoria.
- **7. **C. Tibialis**, Kirb. l. c. p. 110. n. 119 (1902). Transvaal, Pemba I.
- ** ♂. *C. Femoralis*, Kirb. Ann. Nat. Hist. (7) x. p. 241. n. 5 (1902).
- *8. **C. Calcaratus**, Stål, (*Caliptenus C.*) Bihug Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 13. n. 3 (1876). Massowa, Mombasa.
- Caloptenopsis Calcaratus*, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902).
9. **C. Macracanthus**, Mart. l. c. pp. 282, 287 (1902). Angola.
- || *Caloptenus Calcaratus*, Bol. (nec Stål) l. c. p. 172. n. 175 (1889).
10. **C. Mossambicus**, Brancs. (*Caloptenus M.*) Jahresh. Ver. Trenes. Com. xv.-xvi. p. 194, pl. 12. f. 4 (1893). Mozambique.
- Caloptenopsis Mossambicus*, Mart. l. c. pp. 282, 288 (1902).
11. **C. Orientalis**, Schulth. (*Caloptenus O.*) Ann. Mus. Genova. xxxix. p. 194. n. 1 (1898). Somali.
- Caloptenopsis Orientalis*, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).
12. **C. Nigrovariegatus**, Bol. (*Caloptenus N.*) l. c. p. 171. n. 174 (1889). Braganza, W. Africa.
- Caloptenopsis Nigrovariegatus*, Mart. l. c. pp. 282, 289 (1902).
13. **C. Angusticosta**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. lvii. p. 321. n. 86. f. 37 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 293 (1902). Nyasa.
14. **C. Laticosta**, Karsch, l. c. p. 322. n. 87 (1896); Mart. l. c. pp. 282, 294 (1902). id.
- C. Laticosta*, var. *Marginalis*, Karsch, l. c. p. 322 (1896).
15. **C. Karschi**, Mart. l. c. p. 307 (1902). Adeli.
- || *Euryphymus Calcaratus*, Karsch (nec Stål), Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. p. 103. n. 70 (1893).
16. **C. Baliensis**, Brancs. (*Caloptenus B.*) l. c. p. 195, pl. 12. f. 5 (1893). Bali (?).
- Caloptenopsis Baliensis*, Mart. l. c. pp. 282, 292 (1902).

- **17. **C. Litorifer, Walk.** (*Caloptenus L.*) l. c. S. India.
p. 703, n. 54 (1870).
- **18. **C. Insignis, Walk.** (*Caloptenus L.*) l. c. India.
p. 701, n. 52 (1870).
***Caloptenus Spissus, Walk.* l. c. v. p. 70 (1871).
19. **C. Crassiusculus, Mart.** Actas Soc. id.
Españ. 1896, p. 11; An. Soc. Españ.
xxx, pp. 282, 284 (1902); Bol. Ann.
Soc. Ent. France, lxx, p. 628, pl. 9, f. 38
(1902).
- **20. **C. Clarus, Walk.** (*Caloptenus C.*) l. c. id.
iv, p. 711, n. 70 (1870).
Caloptenopsis Saussurii, Mart. ll. cc. p. 11
(1896); pp. 282, 290 (1902).

Genus 813. **Calliptamus.** (*Type* no. 1.)

Serv. Ann. Sci. Nat. xxii, p. 284 (1831); Hist. Orth. p. 686
(1839); Fisch. Orth. Ross. pp. 228, 236 (1846); Jacobs. &
Bianchi, Prem. i Lozhu. Ross. Imp. pp. 173, 204, 316 (1902).
Calliptenus, Stal. Recens. Orth. i, p. 72 (1873); Ölfv. Vet.-
Akad. Förh. xxxiii, (3) p. 43 (1876); Bihang Svensk.
Akad. Handl. v, (4) pp. 31, 74 (1878).
Caloptenus, Burm. Handb. Ent. ii, p. 637 (1838); Fieb. Lotos,
iii, p. 120 (1853), iv, p. 196 (1854); Syn. Eur. Orth.
p. 19 (1854); Fisch. Orth. Eur. pp. 298, 375 (1846);
Friv. Érték. Termész. Kör. i, (12) pp. 136, 175 (1867);
Bol. Ortópt. E-p, pp. 86, 90 (1876); An. Soc. Españ. v,
pp. 292, 296 (1876); Ann. Sci. Nat. Porto, iv, p. 220
(1897), v, p. 33 (1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. pp. 86,
216 (1882); Finot, Orth. France, pp. 46, 79 (1883);
Faune France, Orth. pp. 102, 160 (1889); Tümp. Geradfl.
Mitteleuropas, pp. 215, 220, 251 (1900); Mart. An. Soc.
Españ. xxx, pp. 258, 295 (1902).

- *1. **C. Italicus, Linn.** (*Gryllus Locusta L.*) S. & Centr.
Syst. Nat. (ed. x.) i, p. 432, n. 49 Europe,
(1758); Stoll, Spectres, Saut, p. 26, N. Africa,
pl. 12 b, f. 43 (1813). W. Asia.
Gryllus Italicus, Thomb. Mém. Acad.
Petersb. v, p. 227 (1815), ix, pp. 395,
407, n. 27 (1824); Charp. Hor. Ent.
p. 135 (1825).
Acridium Italicum, Oliv. Encycl. Méth.,
Ins. vi, p. 224, n. 40 (1791).
[Roes. Ins. Belust, ii, Locust. Germ. p. 134,
pl. 21, f. 6.]

- Acridium Italicum*, *Brullé*, *Hist. Ins.* ix. p. 226. n. 2 (1835); *Costa*, *Faun. Nap.*, *Ortott.* p. 15. n. 7. pl. 2. f. 2 A-d (1836).
- Calliptamus Italicus*, *Serv.* *ll. cc.* p. 285. n. 2 (1831); p. 693. n. 9. pl. 14. f. 14 (1839); *Fisch. Orth. Ross.* p. 237. n. 1, pl. 13. f. 3 (1846); *Jacobs. & Bianchi*, *l. c.* pp. 204, 316 (1902).
- Calliptenus Italicus*, *Stål*, *Recens. Orth.* i. p. 73. n. 6 (1873).
- Caloptenus Italicus*, *Burm.* *Handb. Ent.* ii. p. 639. n. 3 (1838); *Fieb. Lotos*, iii. p. 120. n. 1 (1853); *Syn. Eur. Orth.* p. 19. n. 1 (1854); *Fisch. l. c.* p. 377. n. 2. pl. 15. ff. 25, 25 a, 26, 26*, 26** (1853); *Friv. l. c.* p. 175. n. 1 (1867); *Bol. ll. cc.* p. 90. n. 1, pl. 2. ff. 9, 9 a (1876); v. p. 296. n. 1, pl. 11. ff. 9, 9 a (1876); v. p. 33. n. 1 (1898); *Krauss. Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl.* lxxviii. p. 474. n. 20 (1879); *Brunn. l. c.* p. 217. n. 1 (1882); *Finot. ll. cc.* p. 79 (1883); p. 160. pl. 8. f. 113 (1889); *Tümp. l. c.* pp. 220, 251. pl. 19 (1901); *Mart. l. c.* p. 298 (1902); *Jacobs. & Bianchi, l. c.* pls. 6 & 10 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Wattenwyliana*, *Pant. An. Soc. Españ.* xxv. p. 76 (1897); *Bol. Ann. Sci. Nat. Porto*, v. p. 33 (1898); *Mart. l. c.* p. 298 (1902).
- Caloptenus Italicus*, var. *Wattenwylianus*, *Jacobs. & Bianchi, l. c.* p. 317 (1902).
- Gryllus Germanicus*, *Fabr. Syst. Ent.* p. 291. n. 20 (1775); *Ahrens, Faun. Ins. Eur.* i. pl. 14 (1812).
- Acridium Germanicum*, *Oliv. l. c.* p. 224. n. 41 (1791).
- Acridium Fasciatum*, *Hahn, Icon. Orth.* i. pl. B. f. 6 (1836).
- Gryllus Affinis*, *Thunb. l. c.* v. p. 228 (1815); pp. 394, 406. n. 21 (1824).
- Calliptamus Ictericus*, *Serv. Ins. Orth.* p. 689. n. 3 (1839).
- Caloptenus Ictericus*, *Fisch. l. c.* p. 380 (1853); *Bol. Ortópt. Españ.* p. 92. n. 2 (1876); *An. Soc. Españ.* v. p. 298. n. 2 (1876).

- Calloptamus Marginellus*, *Serr.* l. c. p. 694, n. 10 (1839); *Fisch.* l. c. p. 379 (1853).
Calloptamus Cerasinus, *Serr.* l. c. p. 695, n. 11 (1839).
Caloptenus Cerasinus, *Fisch.* l. c. p. 379 (1853).
Caloptenus Siculus, *Burm.* l. c. p. 639 (1838); *Fisch.* l. c. p. 379 (1853).
Acridium Barbarum, *Costa*, l. c. p. 13, pl. 2, f. 1 A-D (1836).
Caloptenus (Acridium) Barbarus, *Fisch.* l. c. p. 380 (1853).
 2. **C. Discoidalis, **Walk.** (*Caloptenus D.*) Egypt. *Cat. Derm. Salt. B. M.* iv. p. 686, n. 23 (1870).
 3. **C. Vulcanius**, **Krauss**, (*Caloptenus V.*) Canary *Zool. Anz.* xv. p. 167, n. 42 (1892). Islands.
 4. **C. Marmoratus**, **Fisch.-Waldh.** l. c. p. 242, n. 5 (1846); *Jacobs. & Bianchi.* Transcaucasia, l. c. p. 317 (1902).
 5. **C. Cephalotes**, **Fisch.-Waldh.** l. c. p. 243, n. 6 (1846); *Jacobs. & Bianchi.* Transcaucasia, l. c. p. 317 (1902).
 6. **C. Tarsius**, **Fisch.-Waldh.** l. c. p. 241, n. 4 (1846); *Jacobs. & Bianchi.* Caucasus, l. c. p. 318 (1902).
 7. **C. (??) Scutifer, **Walk.** (*Caloptenus S.*) S. India, l. c. p. 704, n. 56 (1870).

Genus 814. **Paracaloptenus.** (*Type* no. 2.)

Bol. Ortópt. Españ. p. 296 (1876); *An. Soc. Españ.* vii. p. 92 (1878); *Ann. Sci. Nat. Porto.* iv. p. 220 (1897), v. p. 34 (1898); *Brunn. Ann. Mus. Genova.* xxxiii. p. 150 (1893); *Jacobs. & Bianchi. Prem. i Lezhn. Ross. Imp.* pp. 173, 205, 318 (1902); *Mart. An. Soc. Españ.* xxx. pp. 258, 300 (1902).

1. **P. Obesus**, **Bol.** (*Caloptenus O.*) *J. Sci. W. Africa.* Lib. 2) i. p. 170, n. 171 (1889).
P. Obesus. *Mart.* l. c. p. 301 (1902).
 2. **P. Caloptenoides, **Brunn.** (*Platyphopma C.*) *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.* xi. p. 307, pl. 16, f. 24 A, B (1861); *Friv. Érték. Termész. Kör.* i. (12), p. 174, n. 1, pl. 7, ff. 4, 4 a (1867). S.E. Europe, W. Asia.

- Caloptenus Caloptenoïdes*, Krauss. Sitz. Akad. Wiss. Wien, Math.-nat. Cl. lxxviii. p. 474. n. 21, pl. 1. ff. 2, 2 a (1879).
Paracaloptenus Caloptenoïdes, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 318 (1902).
Calliptenus Brunneri, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 14. n. 4 (1876).
Caloptenus Brunneri, Brun. Prodr. Eur. Orth. p. 219. n. 2, pl. 7. f. 51 A, B (1882); Finot, Faune France, Orth. pp. 160, 162 (1889).
P. Brunneri, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 34. n. 1 (1898).
Paracaloptenus Typus, Bol. Ortópt. Españ. p. 296 (1876); An. Soc. Españ. vii. p. 92 (1878).

Genus 815. **Peripolus**.

Mart. An. Soc. Españ. xxx. p. 303 (1902).

1. **P. Pedarius**, Stål, (*Calliptenus P.*) India. Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75. n. 1 (1878).
P. Pedarius, Mart. l. c. p. 303 (1902).

Genus 816. **Heteracris**. (Type no. 4.)

Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. p. 655 (1870); Kirb. Trans. Ent. Soc. Lond. 1902, p. 113.

|| *Demodocus*, Stål (nec Guér.). Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75 (1878); Brun. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

- *1. **H. Capensis**, Thunb. (*Gryllus C.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 240 (1815), ix. pp. 399, 423. n. 87, pl. 14. f. 6 (1824).
Pezotettix (Euprepocuenis) Capensis, Stål, Recens. Orth. i. p. 76. n. 6 (1873).
Calliptenus Capensis, Stål, Bihang Svensk. Akad. Handl. v. (4) p. 75. n. 2 (1878).
 2. **H. Cognata, Walk. l. c. pp. 656, 658. Natal, Transvaal, Nyasa.
 Lond. 1902, p. 113. n. 122. Somali.
 *3. **H. Somali**, Schulth. (*Demodocus S.*) Zool. Jahrb. Syst. viii. p. 78 (1894).

- *4. **H. Herbacea, Serv.** (*Acridium Herbaceum*) Ins. Orth. p. 684. n. 48 (1839) : Cape.
Charp. Orth. pl. 48 (1843). Natal.
Pezotettix (Euprepocnemis) Herbaceus, Stål.
l. c. p. 76. n. 5 (1873).
H. Herbacea, Walk. l. c. p. 656. n. 3 (1870).
- **5. **H. Adjuncta, Walk.** l. c. pp. 656, 657. Sierra
n. 5 (1870). Leone.
6. **H. Amphiprosopus, Karsch,** (*Demodocus* A.) Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii.
pp. 106, 107. n. 74, f. 16 (1893). Adeli.
- *7. **H. Calceata, Serv.** (*Acridium Calceatum*) Cape.
l. c. p. 683. n. 47 (1839).
- ***H. Annulifera, Walk.* l. c. pp. 656, 659.
n. 9 (1870).
- **8. **H. Speciosa, Walk.** l. c. p. 661. n. 12 Sierra
(1870), *immature.* Leone.
- **9. **H. Punctipennis, Walk.** l. c. p. 659. Angola.
n. 8 (1870).
- **10. **H. Bettoni, Kirb.** Proc. Zool. Soc. Lond. E. Africa.
1902. (i.) p. 100 n. 22.
- **11. **H. (?) Continua, Walk.** (*Acridium Continuum*) l. c. v. Suppl. p. 61 (1871) : Sinai.
Finot, Ann. Soc. Ent. France. lxxvi.
p. 342 (1907).
- **12. **H. Elegans, Walk.** l. c. iv. pp. 662, 663. N. India.
n. 18 (1870).
- **13. **H. Insignis, Walk.** l. c. pp. 663, 664. Calcutta.
n. 20 (1870).
- **14. **H. Illustris, Walk.** l. c. pp. 662, 663. S. India.
n. 17 (1870).
- *15. **H. Robusta, Serv.** (*Acridium Robustum*) China.
l. c. p. 647. n. 7 (1839). Silhet.
- ***H. Ducalis, Walk.* l. c. pp. 663, 665.
n. 21 (1870).
16. **H. (?) Coniceps, Walk.** l. c. p. 656. n. 4 E. Africa.
(1870).
17. **H. (?) Rufitibia, Walk.** l. c. v. Suppl. Java.
p. 65 (1871).
18. **H. (?) Sparsa, Serv.** (*Acridium Sparsum*) Australia.
l. c. p. 646. n. 6 (1839).
H. (?) Sparsa, Walk. l. c. iv. p. 670. n. 34
(1870).
19. **H. Lineosa, Walk.** l. c. p. 673. n. 38 id.
(1870).
20. **H. Vittipes, Walk.** l. c. pp. 673, 675. Hab. — ?
n. 43 (1870).

Genus 817. **Tylotropidius.** (*Type* no. 2.)

Stål, Recens. Orth. i. p. 74 (1873);

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893).

1. **T. Didymus, Thunb.** (*Gryllus D.*) Mém. Acad. Pétersb. v. p. 241 (1815), ix. pp. 399, 424. n. 88 (1824). Cape.
2. **T. Stæli, Kirb.** (n. n.). Sierra Leone.
 || *Pezotettix (Tylotropidius) Didymus, Stål* (*nec Thunb.*), Recens. Orth. i. p. 74. n. 1 (1873).
T. Didymus, Junod, Bull. Soc. Vaud, xxxv. pp. 210-212, ff. 1, 1 a (1899); Giglio-Tos, Boll. Mus. Torino, xxii. (551) p. 30 (1907).
T. Didymus, var. *Citrea, Karny*, Sitz. Akad. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. cxvi. p. 352 (1907).
3. **T. Gaugeri, Junod**, l. c. pp. 209-212. n. 1, ff. 3, 3 a (1899). Accra, Delagoa Bay.
T. Gaugeri, varr. *Macroptera & Pallida, Karny*, l. c. p. 353 (1907).
4. **T. Gracilipes, Brauer.** Jahresh. Ver. Trencs. Com. xvii.-xviii. p. 256, pl. 8. f. 8 (1896). Zambesi.
5. **T. Somalicus, Schulth.** Ann. Mus. Genova, xxxix. p. 195. n. 1 (1898); Junod, l. c. pp. 210-212. f. 4 (1899). Somali.
6. **T. Ceylonicus, Brunn.** l. c. p. 164. n. 1, pl. 5. f. 57 (1893); Junod, l. c. pp. 210-212. ff. 2, 2 a (1899). Ceylon, Burma.
7. **T. Brunni, Giglio-Tos**, l. c. p. 31 (1907). Somali.
 || *Euprepocnemis Carulescens, Brunn.* (*nec Stål*) Mitth. Nat. Mus. Hamburg, xviii. p. 264. n. 132 (1901).
8. **T. Haasi, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 126. n. 151 (1908). Lukungu, Loagna.

Genus 818. **Cataloipus.** (*Type* no. 1.)

Bol. An. Soc. Españ. xix. p. 321 (1891);

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 151 (1893).

1. **C. Oberthuri, Bol.** (*Euprepocnemis (Cataloipus) O.*) l. c. p. 321, pl. 1. ff. 9, 9 a (1891). Central Africa.

- *2. **C. Brunneri**, Bol. (MSS.), Socotra.
 || *C. Oberthuri*, Burr (*nee* Bol.), Nat. Hist. Socotra, p. 420, n. 24, pl. 25, ff. 2, 2 a (1903).
3. **C. Cymbiferus**, Krauss, (*Euprocne* *Cymbifera*) Sitz. Akad. Wiss. Wien, lxxvi. (1) p. 40, n. 1, pl. 1, ff. 5, 5 A (1877). Senegal.
4. **C. Ambigua**, Stål, (*Euprocne* *Ambigua*) Damara (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 44. Land. n. 2 (1876).

Genus 819. **Cyathosternum.**

Bol. Journ. Sci. Lisboa, viii. p. 115 (1882).

1. **C. Prehensile**, Bol. l. c. n. 31 (1882). Angola.

Genus 820. **Metaxymecus.** (*Type* no. 1.)

Karsch, Berlin. Ent. Zeitschr. xxxviii. pp. 87, 104 (1893).

1. **M. Patagiatus**, Karsch, l. c. p. 105. Adeli. n. 73, f. 15 (1893).
2. **M. Pendulus**, Karsch, Stettin. Ent. Zeit. Zanzibar. lvii. p. 323, n. 88 (1896).
3. **M. Laxus**, Karsch, l. c. p. 324, n. 89. Togoland. f. 38 (1896).

Genus 821. **Paraeuprocne**. (*Type* no. 3.)

Brunn. Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 151 (1893).

Paraeuprocne, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozln. Ross. Imp. pp. 174, 205, 320 (1902).

1. **P. Cunctator**, Karsch, (*Paraeuprocne* *C.*) Zanzibar. Entom. Nachr. xxvi. p. 283 (1900).
2. **P. Pictipes**, Bol. Ann. S. c. Ent. France, Madura. lxx. p. 631 (1902).
3. **P. Syriaca**, Brunn. (*Pezotettix* *S.*) Beyrout. zool.-bot. Ges. Wien, xi. p. 225 (1861).
Paraeuprocne *Syriaca*, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 320 (1902).
Euprocne *Syriaca*, Stål. Bihang Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15, n. 2 (1876).
Calopterus *Festus*, Giglio-Tes. Boll. Mus. Torino, viii. (164) p. 8, n. 50, plate f. 2 (1893).

4. **P. Morbosa, Serv.** (*Acridium Morbosum*) Egypt, Arabia.
 Ins. Orth. p. 682. n. 44 (1839).
Pezotettix (Euprepocnemis) Morbosus, Stål,
 Recens. Orth. i. p. 75. n. 2 (1873).
Euprepocnemis Morbosa, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 1
 (1876).

Genus 822. **Thisoicetrus.** Type no. 1.)

Brumm. Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 150 (1893).
Thisoicetrus, Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp.
 pp. 174, 205, 318 (1902).

- *1. **T. Littoralis, Ramb.** (*Gryllus L.*) Faune Spain,
 Andal. ii. p. 78. n. 3, pl. 7. ff. 1, 2 (1838). Grecian
Gryllus (Caloptemis) Littoralis, Fisch. Orth. Archipel.,
 Eur. p. 376 (1853). N. Africa,
Euprepocnemis Littoralis, Fieb. Lotos. iii. W. Africa.
 p. 98. n. 2 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9.
 n. 2 (1854).
Euprepocnemis Littoralis, Fieb. Lotos. iv.
 p. 178. n. 2 (1854).
Euprepocnemis Littoralis, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 3
 (1876); Bol. Ortópt. Españ. pp. 93, 94.
 n. 2, pl. 2. ff. 11, 11 a (1876); An. Soc.
 Españ. v. p. 300. n. 2, pl. 11. ff. 11, 11 a
 (1876); Brun. Syn. Eur. Orth. pp. 220,
 221. n. 2, pl. 7. f. 52 A-C (1882).
Caloptemis Littoralis, Bol. An. Soc. Españ.
 ii. p. 232, pl. 9. f. 8 (1873).
Thisoicetrus Littoralis, Bol. An. Sci. Nat.
 Porto, v. p. 34. n. 1 (1898).
Thisoicetrus Littoralis, Jacobs. & Bianchi,
 l. c. pp. 205, 319 (1902).
 ** *Cyrtacanthacris Notata, Walk.* Cat. Derm.
 Salt. B. M. iii. p. 574. n. 49 (1870);
 Jans. Hart, Faun. Flor. Sinai, p. 83,
 plate f. 6 (1891).
Acridium Notatum, Finot, Ann. Soc. Ent.
 France, lxxvi. p. 343 (1907).
Pezotettix (Euprepocnemis) Charpentieri,
 Stål, Recens. Orth. i. p. 75. n. 3 (1873).
Euprepocnemis Charpentieri, Stål, Bihang
 Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 15. n. 4
 (1873).

2. **T. Dorsatus, Fisch.-Waldh.** (*Acridium Dorsatum*) Bull. Soc. Nat. Mosc. 1839, p. 301. Astrachan, Georgia, Asia Minor, Dauria (?).
Caliptenus Dorsatus, Fisch.-Waldh. Orth. Ross. p. 240, n. 3, pl. 19, f. 2 (1846).
Thisocetrus Dorsatus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319 (1902).
Euprepcnemis Dorsata, Stål, l. c. p. 16, n. 6 (1876).
Euprepcnemis Fischeri, Fieb. Lotos, iii, p. 98, n. 4 (1853); Syn. Eur. Orth. p. 9, n. 4 (1854).
3. **T. Pterostichus, Fisch.-Waldh.** (*Caliptenus Pterosticha*) l. c. p. 241, n. 7, pl. 16, f. 4 (1846). Transcaucasia, Transcaspia, Siberia.
T. Pterostichus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319, f. 38 (1846).
- *4. **T. Adpersus, Redt.** (*Euprepcnemis Adpersa*) Wien. Ent. Zeit. viii, p. 30 (1889). Cartagena, Turcoomania.
Thisocetrus Adpersus, Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, v, pp. 34, 35, n. 2 (1898).
Thisocetrus Adpersus, Jacobs. & Bianchi, l. c. pp. 205, 319 (1902).
5. **T. Cærulescens, Stål,** l. c. p. 16, n. 5 Massowa. (1876).
- *6. **T. Similis, Brunn.** (*Caloptenus S.*) Verh. Egypt. zool.-bot. Ges. Wien. xi, p. 224 (1861); Syria.
Jacobs. & Bianchi, l. c. p. 319 (1902).
- *7. **T. Grossus, Schulth.** Zool. Jahrb. Syst. Somali. viii, p. 79, n. 2 (1894).

Genus 823. **Platacanthoides,** Kirb. (n. n.).

|| *Platacanthus, Walk.* (nec Fisch.) Cat. Derm. Salt. B. M. iv, p. 714 (1870).

- **1. **P. Morosus, Walk.** (*Platacanthus M.*) | S. Africa. l. c. n. 1 (1870).

Genus 824. **Euprepcnemis.** (Type no. 1.)

Euprepcnemis, Fieb. Lotos, iii, p. 98 (1853), iv, p. 178 (1854); Syn. Eur. Orth. p. 9 (1854).

Euprepcnemis, Stål, Recons. Orth. i, p. 75 (1873); Bihang Svensk. Akad. Handl. iv, (5) p. 14 (1876), v, (4) p. 31 (1878); Bol. Ortópt. Españ. pp. 87, 92 (1876); An. Soc. Españ. v, pp. 293, 298 (1876); Ann. Sci. Nat.

Porto, iv. p. 220 (1897), v. p. 35 (1898); Brunn. Prodr. Enc. Orth. pp. 86, 220 (1882); Ann. Mus. Genova, xxxiii. p. 150 (1893); Jacobs. & Bianchi, Prem. i Lozhn. Ross. Imp. pp. 174, 205, 320 (1902).

- *1. **E. Plorans, Charp.** (*Gryllus P.*) Hor. S. Europe,
Ent. p. 134 (1825); Ramb. Faune Africa,
Andal. ii. p. 78. n. 2 (1838). W. Asia,
Acridium Plorans, Serr. Ins. Orth. p. 683. India,
n. 46 (1839); Charp. Orth. pl. 47 (1843); Japan.
Lucas, Expl. Alg., Zool. iii. p. 30. n. 50,
iv. Orth. pl. 3. ff. 4, 4 a (1849).
Caloptenus Plorans, Fisch. Orth. Eur.
p. 376. n. 1 (1853); Bol. An. Soc. Esp.
ii. p. 231, pl. 9. f. 7 (1873).
Eyprepocnemis Plorans, Fieb. II. ec. iii.
p. 98. n. 1 (1853), iv. p. 178. n. 6
(1854); Syn. Eur. Orth. p. 9. n. 1
(1854).
Pezotettix (Eyprepocnemis) Plorans, Stål,
Recens. Orth. i. p. 76. n. 4 (1873).
Eyprepocnemis Plorans, Stål, Bihang
Svensk. Akad. Handl. iv. (5) p. 16. n. 7
(1878); Bol. Ortópt. Españ. p. 93. n. 1,
pl. 2. ff. 10, 10 a (1876); An. Soc. Españ.
v. p. 299. n. 1, pl. 11. ff. 10, 10 a (1876);
Ann. Sci. Nat. Porto, v. p. 35. n. 1
(1898); Brunn. Prodr. Eur. Orth. p. 220.
n. 1 (1882); Jacobs. & Bianchi, l. c.
pp. 205, 320 (1902).
E. Plorans, var. Intermedia, Bol. Ann.
Soc. Ent. France, lxx. p. 630 (1902).
- **2. **E. Scitulus, Walk.** (*Acridium Scitulum*) Hab. — ?
Cat. Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 62
(1871).
- *3. **E. Cinereus, Blanch.** (*Acridium Cine-* Tenerife.
reum) Voy. Pôle Sud, iv. p. 372, Orth.
pl. 3. f. 8 (1853).
- **4. **E. Annulosa, Walk.** (*Heteracris A.*) l. c. Hab. — ?
iv. pp. 673, 674. n. 41 (1870).
5. **E. Ibandana, Giglio-Tos,** Boll. Mus. Ruwenzori.
Torino, xxii. (547) p. 1, (554) p. 30 (1907).
6. **E. Somalicus, Rehn,** (*Eyprepocnemis S.*) Somali.
Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. liii. p. 377
(1901).
7. **E. Guinneensis, Krauss,** Zool. Jahrb. Gold Coast,
Syst. v. p. 659. n. 14, pl. 45. f. 5 (1891). San Thomé.

- E. Guineensis*, var. *Maculosa*, Krauss. l. c. p. 660, pl. 15, ff. 6, 6A (1891); Giglio-Tos. l. c. xxii. (554) p. 30 (1907).
8. **E. Pulchripes, Schaum**, (*Caloptenus P.*) Mozambique. Ber. Akad. Berlin. 1853. p. 779. n. 21; Peter's Reise Mossamb., Zool. v. p. 138. pl. 7A. f. 7 (1862).
- **9. **E. Pictipes, Walk.** (*Cyrtacantharis P.*) S. Africa. l. c. iii. p. 575. n. 51 (1870). *Aceridium Pictipes*, Finot. Ann. Soc. Ent. France. lxxvi. p. 328 (1907).
10. **E. Nobilis, Brancs.** Jahresh. Ver. Trenes. Nossi-Bé. Com. xv.-xvi. p. 195. pl. 11. f. 10 (1893).
- **11. **E. Ornatipes, Walk.** (*Cyrtacantharis O.*) l. c. iii. p. 575. n. 50 (1870); Jans. Hart. Faun. Flor. Sinai. p. 183, plate f. 5 (1891).
- **12. **E. Consobrina, Walk.** (*Heteracris C.*) Hab. — ? l. c. iv. pp. 673, 674. n. 40 (1870).
- **13. **E. Decisus, Walk.** (*Caloptenus D.*) l. c. iv. p. 700. n. 51 (1870). Madagascar.
14. **E. Phronusa, Brancs.** l. c. p. 196, pl. 12. f. 6 (1893). Mozambique.
- *15. **E. Alacris, Serv.** (*Aceridium Alacre*) Ins. Ceylon. Orth. p. 682. n. 45 (1839). ***Aceridium Deponens*, Walk. Ann. Nat. Hist. (3) iv. p. 222 (1859). ***Heteracris Rudis*, Walk. Cat. Derm. Salt. B. M. iv. pp. 662, 664. n. 19 (1870).
- **16. **E. Varicornis, Walk.** (*Heteracris V.*) S. India. l. c. p. 667. n. 25 (1870).
17. **E. Pulchra, Bol.** l. c. p. 630 (1902). Kodaikanal.
18. **E. Prasinata, Stål**, (Efv. Vet.-Akad. Förh. xxxiii. (3) p. 44. n. 1 (1876). Damara Land.

Genus 825. **Taramassus.**

Giglio-Tos. Boll. Mus. Torino. xxii. (554) p. 34 (1907).

- 1.
- T. Cervus, Giglio-Tos**
- , l. c. p. 35 (1907). | Somali.

Genus 826. **Horæocerus.**

Sauss. Abhandl. Senckenb. Ges. xxi. p. 635 (1899).

- 1.
- H. Nigricornis, Sauss.**
- l. c. p. 636. n. 2. | Madagascar. pl. 38. ff. 33-35 (1899).

ADDITIONS AND CORRECTIONS.

The additions to Vols. I. & II. are limited (with the exception of renamed preoccupied genera) to genera and species described before the publication of those volumes. Omissions discovered in Vol. III. are inserted up to the end of 1908. Further explanations will be found in the Introduction.

VOL. I.

BLATTIDÆ.

Genus 1. **Ectobia**, Westw. (p. 61).

Phyllodromica, Fieb. Lotos, iii. p. 93 (1853). (*Type* no. 6.)

6. **E. Perspicillaris**, Herbst (p. 63).

Genus 7. **Hololampra**, Sauss. (p. 68).

1. **H. Marginata**, Schreb. (p. 68).

Blatta Marginata, Risso, Hist. Nat. Eur.
Mér. v. p. 210 (1826).

Genus 19. **Ischnoptera**, Burm. (p. 80).

74. **I. Pennsylvanica**, De Geer (p. 85).

Temnopteryx Marginata, Scudd. Final Rep.
U.S. Geol. Surv. Nebraska, p. 251
(1872).

Genus 23. **Phyllodromia**, Serv. (p. 86).

1. **P. Germanica**, Linn. (p. 87).
Blatta Thaurica, Latw. Sibir. Briefe, p. 18 (1769).
Blatta Transfuja, Brunn. Pontoppidan, Kurzg. Nachr. Naturläst. Dänne-mark, p. 212, n. 3, pl. 16 (1765).
Blatta Obliquata, Dadd. Ser. Nat. Selsk. ii. (2) p. 161 (1733).
- 2 a. **P. Magna**, Tepp. Trans. Roy. Soc. South S. Australia, xix. p. 19 (1895). Australia.
- 56 a. **P. Secura**, Krauss, (*Blatta* S.) Semon. Java. Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903).
59. **P. Adversa**, Sauss. & Zehntn. (*Blatta* A.).
P. Adversa, Kirb. (p. 91. errore).

Genus 39. **Allacta**, Sauss. & Zehntn. (p. 99).

- 19 a. **P. Anceps**, Krauss, (*Blatta* A.) Semon. Java. Zool. Forsch. Austral. v. p. 749 (1903).

Genus 35. **Loboptera**, Brunn. (p. 101).

16. **L. Americana**, Scudd. Proc. Davenport Arizona. Acad. Sci. viii. p. 93, pl. 2, f. 4 (1899): California. Canad. Ent. xxxii. p. 329 (1900).

Genus 38. **Paratemnopteryx**, Sauss. (p. 106).

3. **P. Zietzi**, Tepp. Trans. R. Soc. S. Aus- South tralia, xix. p. 25 (1895). Australia.

Genus 19. **Pheraspis**, Serv. (p. 112).

- Hys. Gistel*, Naturg. Thierreichs, p. 137 (1818).
14. **P. Picta**, Dru. (p. 113).
Hys. Crenulatus, Gistel, l. c. p. 137 (1818).

Genus 61. **Heterolampra**, Kirb. (p. 120).

18. **H. Rustica**, Stål, (*Epilampra* R.) Gely. Philippines. Vet.-Akad. Förh. xxxiv. (10) p. 31 (1877).
H. Mutica, Kirb. (p. 121. errore).

38. **H. Lævicollis, Sauss.** (p. 122).
Epilampra Lævicollis, Krauss, Semon, Zool.
Forsch. Austral. v. p. 750 (1903).

Genus 71. **Syntomaptera, Tepp.** (p. 129).

- 3 a. **S. Ceratodi, Krauss, Zool. Forsch.** | Queensland.
Austral. v. p. 751 (1903). |

Genus 77. **Cutilia, Stål** (p. 134).

15. **C. Triangulata, Brunn.** (*Polyzosteria* | Queensland,
T.) *Ann. Mus. Genova. xxxiii. p. 33, note* | Thursday I.
 (1893); *Krauss, Semon, Zool. Forsch.*
Austral. v. p. 750, pl. 67. ff. 1, 1 A |
 (1903).

Genus 79. **Methana, Stål** (p. 135).

- 5 a. **M. Spinosostylata, Krauss,** ^(*Periplaneta* ex a) *Semon, Java.*
Zool. Forsch. Austral. v. p. 752, pl. 67.
ff. 2, 2 A (1903).

Genus 81. **Blatta, Linn.** (p. 137).

26. **B. Jungii, Tepp.** (*Periplaneta J.*) *Trans.* | Yorketown.
Roy. Soc. S. Australia. xix. p. 162 |
 (1895).
 27. **P. Parva, Tepp.** (*Periplaneta P.*) l. c. | Sydney.
 (1895).
 28. **B. Semoni, Krauss,** (*Stylopyga S.*) | Java.
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 751 |
 (1903).

Genus 82. **Periplaneta, Burm.** (p. 140).

7. **P. Methanoides, Brunn.** (p. 141):
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 752 (1903).

Genus 89. **Catara, Walk.** (p. 148).

2. **C. Minor, Krauss, Semon, Zool. Forsch.** | Java.
Austral. v. p. 753, pl. 67. ff. 3, 3 A, B |
 (1903).

Genus 102 a. **Macrophyllodromia.**

Sauss. & Zehntn. Biol. Centr.-Amer., Orth. i. p. 46 (1893).

1. **M. Maximiliani, Sauss.** (*Zetobora M.*). |
Phortinca Maximiliani, Kirb. Cat. p. 159. |
 n. 3 (1904). |

Genus 108. **Monastria**, Sauss. (p. 161).

4. **M. Cassidea, Esch.** (p. 162). |
Blatta Papillosa, Thunb. Mém. Acad. |
 Pétersb. x. p. 276. pl. 14 (1826). |

Genus 117. **Euthyrrhapha**, Burm. (p. 168).

1. **E. Pacifica, Coq.** (p. 168). |
Blatta Ciliata, Thunb. K. Vet.-Acad. |
 Nya Handl. xxxi. p. 189. n. 7. pl. 5. f. B |
 (1810). |

Genus 123. **Holocompsa**, Burm. (p. 169).

10. **H. Vestita, Brullé**, (*Blatta* L.) Webb | Canaries.
 & Berthelot, Hist. Nat. Canar.. Ins. p. 75. |
 n. 11 (1838). |

Genus 126. **Polyphaga**, Brullé (p. 171).

- 1 a. **P. Punctata, Fisch.-Waldh.** (*Hetero-* S. Russia.
gamia P.) Orth. Ross. p. 74 (1846).
 9. **P. Spinifer, Fisch.-Waldh.** (*Hetero-* |
gamia S.) l. c. (1846). |
P. Camelorum, Kirb. (p. 172). |

Genus 163 a. **Tepperia**, Kirb. (n. n.).

|| *Lepidophora*, Tepp. (*nec Westw.*) Trans. Roy. Soc.
 S. Australia, xix. p. 20 (1895). ~ -

1. **T. Furcata, Tepp.** (*Lepidophora F.*) | South
 l. c. p. 21 (1895). | Australia.

Genus 178. **Mioblatta**, Sauss. & Zehntn. (p. 196).

1. **M. Fornicata, Sauss. & Zehntn.** |
M. Fornicata, Kirb. (p. 196, errore). |

Genus 191. **Panesthia**, Serv. (p. 202).

- | | |
|--|------------------|
| 1. P. Ferrugin[e]ipes , Brunn. (p. 202) ;
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 754 (1903). | Java.
Borneo. |
| 43 a. P. Polita , Krauss, l. c. (1903). | Java.
Borneo. |

Genus **Blatta**.

[Species described under this heading by the older authors,
but not yet satisfactorily determined.]

- | | |
|--|----------|
| 1. B. Abdomen-nigrum , De Geer, Mém. Ins. iii. pp. 537, 538. n. 3, pl. 44. f. 5 (1773). | Surinam. |
| 2. B. Rufa , De Geer, l. c. p. 539. n. 5, pl. 44. f. 7 (1773). | id. |
| <i>B. Cinerca</i> , Thunb. Mem. Acad. Pétersb. x. p. 277 (1826). | |
| 3. B. Anelytra , Schrank, Beitr. Naturg. p. 73 (1776). | |
| 4. B. Alba , Ström, Nye K. Danske Vid. Selsk. Skrifter, ii. p. 66. n. 56, plate, f. 15 (1783). | |
| 5. B. Punctulata , Gmel. Syst. Nat. i. (1) p. 2017. n. 43 (1788). | |
| 6. B. Ocellata , Gmel. l. c. n. 44 (1788). | |
| 7. B. Longicornis , Fabr. Mant. Ins. i. p. 226. n. 22 (1787). | India. |
| 8. B. Ingens , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamburg, iii. p. 94. n. 200 (1796). | Surinam. |
| 9. B. Longicornis , Licht. l. c. n. 202 (1796). | India. |
| 10. B. Heteroceros , Licht. l. c. p. 95. n. 112 (1796). | Hab. — ? |
| 11. B. Longipalpa , Fabr. Ent. Syst. Suppl. p. 185 (1798). | India. |
| 12. B. Reticulata , Fabr. l. c. p. 186 (1798). | id. |
| 13. B. Palliata , Fabr. l. c. (1798). | id. |
| 14. B. Ferruginea , Thunb. (<i>B. Ferruginca</i>) K. Vet.-Akad. Handl. xxxi. p. 187. n. 1 (1810). | |
| 15. B. Bicolor , Thunb. l. c. n. 2, pl. 5. f. A (1810). | |
| 16. B. Tuberculata , Thunb. l. c. n. 3 (1810). | |

- | | |
|---|---------------------|
| 17. B. Guttata , Thunb. l. c. p. 188. n. 4
(1810). | I. Barthe-
lemy. |
| 18. B. Scabra , Thunb. l. c. n. 5 (1810). | |
| 19. B. Hirta , Thunb. l. c. p. 189. n. 6
(1810). | China. |
| 20. B. Lineolata , Dalm. Anal. Ent. p. 87.
n. 96 (1823). | W. Indies. |
| 21. B. Succinea , Risso, Hist. Nat. Eur. Mèr.
v. p. 210 (1826). | Nice. |
| 22. B. Rupestris , Risso, l. c. (1826). | id. |
| 23. B. Domicola , Risso, l. c. (1826). | id. |
| 24. B. Asellus , Thunb. Mém. Acad. Petersb.
x. p. 277. pl. 14 (1826). | |
| 25. B. Cylindrica , Thunb. l. c. p. 279
(1826). | |
| 26. B. Gibba , Thunb. l. c. (1826). | |
| 27. B. Limbata , Thunb. l. c. p. 278 (1826). | |
| 28. B. Acutipennis , Serv. Ins. Orth. p. 91.
n. 10 (1839). | Hab. — ? |
| 29. B. Decorata , Serv. l. c. p. 99. n. 23
(1839). | Hab. — ? |
| 30. B. Punctata , Gistel, Nat. Thierreichs.
p. 137 (1848). | |
| 31. B. Pumila , Stâl, Eugenie's Resa. Orth.
p. 309. n. 27 (1860). | Rio
Janeiro. |

MANTIDÆ.

Genus 72. **Hierodula**, Burm. (p. 245).

8. **H. Biroi**, Brancs. (p. 245); Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 755
(1903).

Genus 73. **Rhombodera**, Burm. (p. 248).

19. **R. Pectoralis**, Westw. (p. 249).
R. Pectoralis, var. *Denticulata*, Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 756,
pl. 67. f. 4 (1903).

Genus 74. **Mantis**, Linn. (p. 249).

8. **M. Octospilota**, Westw. (p. 251):
Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral.
v. p. 757 (1903).

Genus 85. **Calidomantis**, Rehn (p. 257).

3. **C. Fenestrata**, Fabr. (p. 298).
Mantis Crystallina, Licht. Cat. Mus. Zool.
 Hamb. iii. p. 81. n. 57 (1796).

Genus 127. **Oligonyx**, Sauss. (p. 278).

3. **O. Scudderi**, Sauss. (p. 278).
Mantis Missouriensis, Glover, Ill. N. Amer.
 Orth. pl. 13. f. 11 (1872).

Genus 129. **Spanionyx**, Sauss. (p. 279).

3. **S. Filum**, Licht. (*Mantis F.*) Cat. Mus.
 Zool. Hamb. iii. p. 81. n. 63 a (1796).
S. Filum, Kirb. (p. 279).

Genus 136. **Acanthops**, Serv. (p. 282).

2. **A. Falcataria**, Goeze (p. 282).
Mantis Angulata, Licht.
Pseudocanthops (?) *Angulata*, Kirb. (p. 284).

Genus 203. **Empusa**, Illiger (p. 311).

- 1 a. **E. Egena**, Charp. (p. 311).
E. Pectinicornis, Risso, Hist. Nat. Eur. MÉR.
 v. p. 212 (1826).

Genus **Phantoma** (*incertæ sedis*).

Risso, Hist. Nat. Eur. MÉR. v. p. 211 (1826).

1. **P. Variabilis**, Risso, l. c. p. 212 (1826). | Nice.

Genus **Mantis**, auct.

1. **M. Hogeditica**, Licht. Cat. Mus. Zool. | Surinam.
 Hamb. iii. p. 79. n. 31 (1796).
 || *M. Sancta*, Stoll (*nee Fabr.*), Spectres, p. 52,
 pl. 17. f. 63 (1813).
 2. **M. Acridea**, Licht. l. c. p. 80. n. 40 | Hab. — ?
 (1796).

3. **M. Gracilis**, Licht. l. c. p. 80. n. 4. | Hab. — ?
 (1796). |
 4. **M. Testacea**, Licht. l. c. n. 50 (1796). | America.
 5. **M. Tinctipennis**, Wood, Insects Abroad, | Ceram.
 p. 292. pl. 5 (1883). |

P H A S M I D Æ.

Genus 53. **Charmides**, Stal (p. 343).

Charnidas, Kirb. (errore).

Genus 60. **Pseudosermyle**, Caud. (p. 345).
 (Type no. 5, *nee* no. 4.)

5. **P. Banksii**, Caud. (p. 346, *type*). |

Genus 90. **Tænionema**.

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 393 (1906).
 || *Taniosoma*, Bol. (*nee* *Stimps.*) (p. 361).

Genus 96. **Haplopus** (*Aplopus*), Gray (p. 363).
 (Type no. 6, *nee* no. 4.)

6. **H. Micropterus**, St. Farg. & Serv. |
 (p. 363, *type*). |

Genus 113. **Tropidoderus**, Gray (p. 380).

1. **T. Childreni**, Gray, (p. 380) Krauss,
 Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 757,
 pl. 67. f. 5 (1903). |

Genus 136. **Eurycnema**, Serv. (p. 391).

7. **E. Cercata**, Redt. Semon, Zool. Forsch. | Thursday I.
 Austral. v. p. 390, pl. 67. f. 6 (1903). |

Genus 186. **Metriotes**, Westw. (p. 415).

8. **M. Cinerea**, Oliv. (p. 416). |
Mantis Chloropus, Licht. Cat. Mus. Zool. |
 Hamb. iii. p. 81. n. 63 (1796). |

VOL. II.

A C H E T I D Æ.

Genus 45 a. **Paralucina**, Kirb. (n. n.).

|| *Lucina*, Walk. (nec Brug.) Cat. Derm. Salt. B. M.
i. p. 212 (1869).

- **1. **P. Opilioides**, Walk. (*Lucina O.*) l. c. | Brazil.
p. 213. n. 1 (1869).
2. **P. (?) Palliceps**, Walk. (*Lucina (?) P.*) | Cambodia.
l. c. n. 2 (1869).

Genus 113. **Heterotrypus**, Sauss. (p. 91).

11. **H. Mimulus**, Krauss, Semon, Zool. | British
Forsch. Austral. v. p. 767 (1903). | N. Guinea.

Genus **Haustellaria** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

1. **H. Umbraculata**, Gistel, l. c. (1848). | Cape.

Genus **Calvarias** (*incertæ sedis*).

Gistel, Nat. Thierreichs, p. 137 (1848).

1. **C. Stupida**, Gistel, l. c. (1848). | Andalusia.

Genus **Acheta**, auct.

1. **A. Femoralis**, Licht. Cat. Mus. Zool. | Surinam.
Hamburg, iii. p. 86. n. 110 (1796).
2. **A. Heteroclitia**, Licht. l. c. n. 111 (1796). | id.

P H A S G O N U R I D Æ.

Genus 24. **Magrettia**, Brunn. (p. 120).

- **6. **M. Longipes**, Walk. (*Lezina L.*) Cat. | Hab. — ?
Derm. Salt. B. M. v. Suppl. p. 21 |
(1871).

Genus 67. **Gryllacris**, Serv. (p. 139).

- 131 a. **G. Auriculata**, Krauss, Semon, Zool. Java. Forsch. Austral. v. p. 766, pl. 67. ff. 14, 14 A (1903).

Genus 67 a. **Sia**,

Gieb. Zeitschr. Naturw. xviii. p. 114 (1861).

1. **S. Ferox**, Gieb. l. c. p. 116. n. 6 (1861). | Java.

Genus 101. **Præhippigerida** (p. 172).

Read *Præhippigerida*, Bol.

Genus 122. **Stipator**, Rehn (p. 183).

Orchesticus, Sauss. (nec Crib.).

Orchamus, Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).

Genus 126 a. **Scirtobænus** (p. 186).

Pant. Ann. Soc. Esp. xv. p. 252 (1886) :

Bol. Ann. Sci. Nat. Porto, vi. p. 15 (1900).

1. **S. Grallatus**, Pant. l. c. p. 253, pl. 2. f. 3. Spain.
(1886) : Bol. l. c. pp. 15, 16. n. 1 (1900). Portugal.
2. **S. Lusitanus**, Bol. ll. cc. n. 2 (1900). | Portugal.

Genus 132. **Rhachidorus**, Herm. (p. 190).

2. **R. Semoni**, Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 765, pl. 67. ff. 13, 13 A, B (1903).

Genus 153. **Platycleis**, Fieb. (p. 203).

|| *Chelidoptera*, Wesm. (nec Gould) (p. 203).

12. **P. Affinis**, Fieb. (p. 206).
P. Bosca, Bol. An. Soc. Españ. ii. p. 228,
pl. 9. f. 6 (1873).

Genus 177. **Copiphora**, Serv. (p. 230).

14. **C. Brevicornis**, Redt. (p. 232).
Copiphora Brevicornis, Bol. Rev. Chilena.
vii. p. 140 (1903).

Genus 182. **Moncheca**, Walk. (p. 233).

|| *Erocephala*, Serr. (nec Latr.).

Genus 275. **Cratioma**.

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 391 (1906).

|| *Cratylus*, Stål (nec Meyer) (p. 293).

Genus 278. **Cleandrus**, Stål (p. 294).

1. **C. Neriifolius**, Licht. (*Locusta Neriifolia*)
Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 68
(1796).
Gryllus Tettigonia Neriifolia, Stoll (*Clean-*
drus, p. 295. n. 1).

Genus 299 a. **Tympanophyllum**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

1. **T. Extraordinaria**, Brunn. (*Tympano-*
ptera E.).
Aprion Extraordinarius, Kirb. (p. 302.
n. 3).
2. **T. Atroterminatus**, Brunn. (*Tympano-*
ptera Atroterminatum).
Aprion Atroterminatus, Kirb. (p. 302. n. 4).

Genus 305 a. **Heteraprium**.

Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 764 (1903).

1. **H. Brunneri**, Krauss, l. c. p. 764, pl. 67. N. Guinea,
f. 12 (1903). Waigiou.
2. **H. Inversum**, Brunn. (*Aprion Inversus*).
Morsimus Inversus, Kirb. (p. 305. n. 11).

Genus 313. **Sanaa**, Walk.

Sama, Kirb. (errore, p. 309).

Genus 400. **Pterochroza**, Serv. (p. 346).

3. **P. Pavonina**, Licht. (*Locusta P.*) Cat.
Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 66 (1796).
P. Stollii, Brunn. (p. 347).

Genus 406. **Typophyllum**, Serv. (p. 351).

9. **T. Dædaleum**, Licht. (*Locusta Dædalea*)
Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82, n. 71
(1796).
T. Erosum, Stoll (p. 352).

Genus 410. **Cycloptera**, Serv. (p. 353).

1. **C. Aurantiæfolia**, Licht. (*Locusta A.*)
Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82, n. 67
(1796).
Grillus Tettigonia Aurantifolia, Stoll (*Cy-*
cloptera, p. 353, n. 1).

Genus 457. **Hyperhomala**, Serv. (p. 368).

6. **H. Variegata**, Brunn. (p. 368).
Phyllophora Variegata, Krauss, Semon,
Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).

Genus 477. **Dichoptala**, Brunn. (p. 388).

4. **D. Pulchra**, Rehn, Ent. News, xii. Mexico,
p. 207 (1901).

Genus 493. **Elimæa**, Stål (p. 394).

21. **E. Signata**, Brunn. (p. 396): Krauss,
Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 762
(1903).

Genus 497. **Deflorita**.

- Pol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 392 (1906).
|| *Ecart*, Brunn. (nec Chev.) (p. 397).

Genus 512. **Aniarella**.

- Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 391 (1906).
|| *Aniara*, Brunn. (nec Hope) (p. 402).

Genus 557 a. **Dicorypha**.

- Krauss, Semon, Zool. Forsch. Austral. v. p. 763 (1903).
1. **D. Furcifera**, Krauss, l. c. pl. 67. Thursday I.
ff. 11, 11 A, B (1903).

Genus 597. **Sympæstria**, Brunn. (p. 432).

|| *Stibara*, Brunn. (*nec Hope*).

Stibaroptera, Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 393 (1906).

Genus 602. **Phaneroptera**, Serv. (p. 434).

- | | |
|---|------------|
| 21. P. Cornuta , Walk. Cat. Derm. Salt. | Australia. |
| B. M. v. Suppl. p. 40 (1871). | |
| 22. P. Oceanica , Blanch. Voy. Pôle Sud, iv. | N. Guinea. |
| p. 365, pl. 3. f. 4 (1853). | |
| 23. P. Lætabilis , Serv. Ins. Orth. p. 415. | Hab. — ? |
| n. 1 (1839). | |
| 24. P. Venusta , Serv. l. c. p. 419. n. 10 | Hab. — ? |
| (1839). | |

Genus 609. **Pelerinus**.

Bol., Bol. Soc. Españ. vi. p. 390 (1906).

|| *Allodapa*, Brunn. (*nec Dies.*) (p. 438).

Genus 623. **Symmetropleura**, Brunn. (p. 446).

- | | |
|--|------------|
| 6. S. Teccelæ , Rehn, Trans. Amer. Ent. | Vera Cruz. |
| Soc. xxvii. p. 222 (1901). | |

Genus 630. **Ligocatinus**, Rehn (p. 449).

- | | |
|--|----------|
| 6. L. Virgo , Stoll, (<i>Gryllus Tettigonia</i> 17.) | Surinam. |
| Spectres. Saut. p. 21, pl. 9 a. f. 35 (1813). | |

Genus 646. **Peucestes** (p. 457).

- | | |
|--|--|
| 3. P. Dentatus , Stål (p. 457). | |
| <i>Gryllus Tettigonia Citrifolia</i> , Stoll (<i>nec Linn.</i>), | |
| Spectres. Saut. p. 11, pl. 4 a. f. 12 (1813). | |

Genus 668. **Phylloptera**, Serv. (p. 472).

- | | |
|---|-------|
| 19. P. Famula , Brunn. (p. 474); Bol. Viaje | |
| al Pacif. p. 55 (1884). | |
| 35. P. Proteifolia , Burm. Handb. Ent. ii. | Cape. |
| p. 692. n. 3 (1838). | |
| 36. P. Retifolia , De Haan, (<i>Locusta Phyllo-</i> | Java. |
| <i>ptera</i> R.) Temminck, Verhandl., Orth. | |
| pp. 196, 198. n. 10 (1846). | |

Genus 670. **Puerula.**

Bol., Bol. Soc. Españ., vi. p. 391 (1906).

[*Cora, Brunu. (nec Selys)* (p. 476).Genus **Servillia** (*incerta sedis*).

Blanch., Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 35 (1851).

1. **S. Spinifera, Blanch.** l. c. p. 37. n. 1. Chile.
[pl. 2. f. 1. ined.] (1851).

Genus **Locusta**, auct.

1. **L. Ocymifolia, Licht.** Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 82. n. 70 (1796).
Gryllus Tettigonia Discolor, Stoll, Spectres. Saut. p. 10, pl. 3 a. f. 8 (1813).
2. **L. Salmiæfolia, Licht.** l. c. p. 82. n. 72 (1796).
3. **L. Quadrimaculata, Licht.** l. c. p. 83. n. 73 (1796).
Gryllus Tettigonia Oleifolia, Stoll, l. c. p. 15, pl. 6 a. f. 19 (1813).
4. **L. Bracteata, Licht.** l. c. p. 84. n. 93 (1796).
5. **L. Sima, Licht.** l. c. p. 84. n. 95 (1796).
6. **L. Conica, Licht.** l. c. n. 96 (1796). Coromandel
7. **L. Atrata, Licht.** l. c. n. 97 (1796).
8. **L. Triglina, Licht.** l. c. p. 85. n. 100 (1796).
9. **L. Asina, Licht.** l. c. n. 101 (1796). Cape.
10. **L. Catoptrica, Licht.** l. c. n. 103 (1796).
11. **L. Achetioides, Licht.** l. c. n. 104 (1798).

VOL. III.

LOCUSTIDÆ.

Genus 4. **Discotettix**, Costa (p. 2).

- 3 a. **D. Shelfordi, Hanc.** Trans. Ent. Soc. N.W. Lond. 1907. p. 211. n. 2. Borneo.

Genus 7. **Phæstus**, Bol. (p. 3).

2. **P. Insularis**, Hanc. Trans. Ent. Soc. N.W.
Lond. 1907, p. 214. n. 1. Borneo.

Genus 17. **Deltonotus**, Hanc. (p. 7).

1. **D. Subcucullatus**, Walk. (p. 7). Ceylon.
D. Tectiformis, Hanc. Trans. Ent. Soc.
Lond. 1907, p. 215.

Genus 24 a. **Epitettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 216.

1. **E. Punctatus**, Hanc. l. c. p. 216. n. 1, N.W.
pl. 21. f. 1 (1907). Borneo.

Genus 25 a. **Cladoramus**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 217.

1. **C. Crenulatus**, Hanc. l. c. n. 1, pl. 21. Rhodesia.
f. 2 (1907).

Genus 30. **Trachytettix**, Stål (p. 11).

3. **T. Heros**, Bol. Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. Congo.
p. 84. n. 6 (1908).

Genus 34. **Scelimena** (p. 12).

- 1 a. **S. India**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. Assam.
1907, p. 219. n. 5.

Genus 38. **Tefrinda**, Bol. (p. 15).

1. **T. Palpatus**, Stål (p. 15).
Chthonotettix Palpatus, Hanc. Trans. Ent.
Soc. Lond. 1907, p. 219. n. 1, pl. 21. f. 3.

Genus 40 a. **Ocytettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 226.

1. **O. Latihumerus**, Hanc. l. c. p. 227. n. 1, N.E.
pl. 21. f. 4 (1907). Madagascar

Genus 41. **Criotettix**, Bol. (p. 16).

- 4 a. **C. Magnus**, **Hanc.** (*C. Oculatus Magnus*) | Java.
Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 221, n. 3. |

Genus 41 a. **Bolotettix**. (*Type* no. 1.)

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 223.

1. **B. Validispinus**, **Hanc.** l. c. p. 224, n. 1. | N.W.
pl. 21, f. 5 (1907). | Borneo.
2. **B. Planus**, **Hanc.** l. c. p. 225, n. 2 (1907). | id.

Genus 42. **Acanthalcbus**, **Hanc.** (p. 17).

10. **A. Longinotus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. | N.W.
Lond. 1907, p. 221, n. 3. | Borneo.
11. **A. Fuscus**, **Hanc.** l. c. p. 222, n. 4 | id.
(1907). |
12. **A. Robustus**, **Hanc.** l. c. n. 7 (1907). | id.

Genus 43. **Loxilobus**, **Hanc.** (p. 18).

- 1 a. **L. Assamus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Assam.
Lond. 1907, p. 223, n. 1. |
1 b. **L. Truncatus**, **Hanc.** l. c. n. 2 (1907). | N.W.
Borneo.

Genus 46. **Systolederus**, Bol. (p. 20).

10. **S. Parvus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. | N.W.
1907, p. 227, n. 2. | Borneo.

Genus 63. **Mazarredia**, Bol. (p. 24).

- 3 a. **M. Planitarsus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. | N.W.
Lond. 1907, p. 231, n. 3. | Borneo.

Genus 65. **Otumba**, Morse (p. 26).

- 1 a. **O. Quadrata**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Ecuador.
Lond. 1907, p. 235, n. 1. |

Genus 67. **Xistra**, Bol. (p. 27).

- 2 a. **X. Stylata**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. | Ceylon.
1907, p. 231, n. 1. |

Genus 71. **Allotettix**, **Hanc.** (p. 28).

5. **A. Americanus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. | Ecuador.
Lond. 1907, p. 234, n. 1. |

Genus 72. **Notocerus**, Hanc. (p. 29).

1. **N. Cornutus**, Hanc. (p. 29) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 232. n. 1.

Genus 72 a. **Camelotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 233.

1. **C. Curvinotus**, Hanc. l. c. n. 1, pl. 21. f. 6 (1907). | Bali.

Genus 75 a. **Rhynchotettix**.

Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 228.

1. **R. Rostratus**, Hanc. l. c. n. 1, pl. 21. f. 7 (1907). | N.E. Madagascar

Genus 76. **Miriatra**, Bol. (p. 29).

3. **M. Processus**, Hanc. (*Mitritettix P.*) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 229. n. 1, pl. 21. f. 8. | N.W. Borneo.

Genus 80. **Euparatettix**, Hanc. (p. 31).

6. **E. Similis**, Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 238. n. 4. | Borneo, Philippines.

Genus 81. **Paratettix**, Bol. (p. 32).

1. **P. Meridionalis**, Ramb. (p. 32).
P. Meridionalis, varr. *Concolor*, *Livida*,
Notata, *Lineata* (p. 277), *Bimaculata*,
Oculata, et *Marginata* (p. 278), Karny,
Wien. Ent. Zeit. xxvi. (1907).
13. **P. Variabilis**, Bol. (p. 33) Hanc. Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 236. n. 1. | N.W. Borneo.
- 13 a. **P. Angulobus**, Hanc. l. c. n. 2 (1907). | id.
15. **P. Histrica**, Stål (p. 33). | id.
P. Histricus (?), Hanc. l. c. pp. 236, 237.
n. 3 (1907).
44. **P. Lineatus**, Hanc. li. cc. n. 4 (1907). | id.

Genus 82. **Acrydium**, Geoffr. (p. 35).

1. **A. Subulatum**, Linn. (p. 36).
A. Subulatum, varr.. *Karny*. Wien. Ent.
Zeit. xxvi. pp. 276, 277. n. 3 (1907). |

2. **A. Bipunctatum, Linn.** (p. 39).
A. Bipunctatum, varr. *Karuy*, l. c. pp. 274-276, n. 2 (1907).
A. Bipunctatum, var. π . *Pulchra*, *Karuy*, l. c. p. 276 (1907).
4. **A. Depressum, Bris.** (p. 42).
A. Depressum, varr. *Concolor*, *Contigua*, *Dimidiata*, *Conspersa*, et *Circumscripta*, *Karuy*, l. c. p. 274, n. 1 (1907).
7. **A. Tuerki, Krauss** (p. 43).
A. Tuerki, varr. *Concolor* et *Signata*, *Karuy*, l. c. p. 277, n. 4 (1907).
59. **A. Cuspidata, Hanc.** (*Tétrix Cuspidatus*) Macassar.
 Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 239, n. 4.

Genus 84. **Hedotettix**, Bol. (p. 49).

19. **H. Celebicus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 241, n. 2.

Genus 90. **Apotettix**, Hanc. (p. 53).

8. **A. Proximus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 237, n. 1. Ecuador.

Genus 92. **Coptotettix**, Bol. (p. 55).

- 12 a. **C. Angulatus, Bol.** Mém. Soc. Ent. Belg. xvi. p. 88, n. 15 (1908). Kinchassa.
- 16 a. **C. Rotundatus, Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 241, n. 2. Borneo.
- 17 a. **C. Parvus, Hanc.** l. c. p. 242, n. 3 (1907). N.W. Borneo.

Genus 95. **Tettigidea**, Seudd. (p. 56).

- 14 a. **T. Plana, Hanc.** (*T. Planus*) Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 243, n. 1. Ecuador.
- 16 a. **T. Davisii, Morse,** Psyche, xv. p. 25 (1908). New York.

Genus 97. **Scaria**, Bol. (p. 60).

5. **S. Fasciata, Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. 1907, p. 244, n. 1. Ecuador.

Genus 102. **Phlæonotus**, Bol. (p. 61).

3. **P. Sinuatus**, **Hanc.** Trans. Ent. Soc. Lond. | Natal (?),
1907, p. 242. n. 1. | Orange
R. (?).

Genus 161 *a*. **Acridarachnea**.

Col., Bol. Soc. Españ. viii. p. 418 (1908).

1. **A. Ophthalmica**, **Bol.** l. c. p. 419 (1908). | Senegal.

Genus 184. **Paropomala**, Scudd. (p. 106).

6. **P. Acris**, **Rehn & Heb.** Proc. Acad. | Arizona.
Nat. Sci. Philad. lx. pp. 371-373. ff. 3, 4
(1908). |
7. **P. Perpallida**, **Rehn & Heb.** l. c. | id.
pp. 373-375. ff. 5, 6 (1908). |

Genus 202. **Amphitornus**, McNeill (p. 113).

3. **A. Nanus**, **Rehn & Heb.** Proc. Acad. | Arizona.
Nat. Sci. Philad. lx. pp. 376-378, f. 7
(1908). |

Genus 225. **Horesidotes**, Scudd. (p. 127).

2. **H. Papagensis**, **Rehn & Heb.** Proc. | Arizona.
Acad. Nat. Sci. Philad. lx. pp. 379-381.
ff. 8, 9 (1908). |

Genus 253. **Orthochtha**, Karsch (p. 141).

5. **O. Martini**, **Bol.** Bull. Soc. Ent. France, | Natal.
1908, p. 242. |
6. **O. Prionocera**, **Bol.** l. c. p. 243 (1908). | Labadj.
7. **O. Alca**, **Bol.** l. c. (1908). | Dar-es-
Salam,
Congo.
8. **O. Schulthessi**, **Bol.** l. c. (1908).
Rodunia Schulthessi, **Kirb.** p. 140. n. 7.

Genus 270. **Platypterna**, Fieb. (p. 149).

- 1 *a*. **P. Acuta**, **Bol.** Bull. Soc. Ent. France, | Moham-
1908, p. 244. | marah.
6 *a*. **P. Martini**, **Bol.** l. c. (1908). | Harrar.
11. **P. Curvifrons**, **Bol.** l. c. p. 245 (1908). | Moham-
marah.

Genus 270 *a*. **Platypternodes.**

Boll. Bull. Soc. Ent. France. 1908. p. 245.

1. **P. Brevipes, Stål**, (*Platypterna*, p. 150.
n. 7).
2. **P. Costulata, Caz.** (*Platypterna*, p. 150.
n. 8).

Genus 279. **Gomphocerus**, Thunb. (p. 154).

Eropus, Gistel, Naturg. Naturreichs, p. 137 (1818).
(Type no. 1.)

1. **G. Sibiricus, Linn.** (p. 155).

Genus 281. **Stenobothrus**, Fisch. (p. 160).

- 2 *a*. **S. Montivagus, Azam**, Bull. Soc. Ent. Hautes
France, 1908. p. 9. | Alpes.
35. **S. Rufescens, Ström**, (*Gryllus R.*) Nya
K. Danske Vid. Selsk. Skrifter, ii. p. 66.
n. 58, plate, f. 11 (1783). | Denmark.

Genus 290. **Arcyptera**, Serv. (p. 169).

- 6 *a*. **A. Mariæ, Navás**, Bol. Soc. Aragon. | Aragon.
vii. pp. 99-101. ff. 1, 2 (1908).

Genus 291. **Cmocestus**, Bol. (p. 172).

- 9 *a*. **O. Femoralis, Bol.**, Bol. Soc. Españ. | Spain.
viii. p. 317 (1908).
16. **O. Navasi, Bol.** l. c. p. 319 (1908). | id.

Genus 292. **Stauroderus**, Bol. (p. 177).

30. **S. Chloroticus, Bol.**, Bol. Soc. Españ. | Spain.
viii. p. 320 (1908).
31. **S. Ariasi, Bol.** l. c. p. 321 (1908). | id.

Genus 299. **Æolopus**, Fieb. (p. 190).

3. **Æ. Tergestinus, Charp.** (p. 192).
Æolopus Tergestinus, Karny, Verh. zool-
bot. Ges. Wien, lvii. pp. 284-287 (1907).
Æolopus Tergestinus, varr. *Viridis* (pp. 285,
286), *Ponticus*, *Pannonicus*, *Crassus*
(pp. 286, 287), *Chinensis* et *Maculatus*
(pp. 285, 287), Karny, l. c. (1907).

Genus 354 a. **Thaleius**.

Azam, Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 27.

1. **T. Lemagneni**, Azam, l. c. p. 29 (1908). | W. Africa.

Genus 355. **Wernerella**, Karny (p. 246).

|| *Fortunata*, Bol. (nec Chev.) Bol. Soc. Españ. viii. p. 323 (1908).

3. **W. Pachecoi**, Bol. (*Fortunata P.*) l. c. | Lanzarote,
p. 324 (1908). | Morocco.
4. **W. Sublævis**, Bol. (*Fortunata S.*) l. c. | Grand
p. 325 (1908). | Canary.

Genus 371. **Acrotylus**, Fieb. (p. 263).

23. **A. Longipes**, Charp. (p. 266). | Morocco.
A. Longipes, var. *Rosea*, Bol., Bol. Soc. |
Españ. viii. p. 325 (1908). |

Genus 382. **Sphingonotus**, Fieb. (p. 271).

19. **S. Grobbeni**, Wern. (p. 274) Zool. Jahrb. |
Syst. xxvii. p. 116, pl. 5. f. 5 (1908). |
52. **S. Dernensis**, Wern. Zool. Anz. xxxii. Barra.
p. 715 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii. |
pp. 116, 117, pl. 5. f. 3 (1908). |
53. **S. Acrotyloides**, Wern. ll. ce. p. 715 Tripoli.
(1908); pp. 115, 117, pl. 6. f. 12 (1908). |

Genus 384. **Hyalorhipis**, Sauss. (p. 279).

3. **H. Rhamses**, Sauss. (p. 280). |
Leptopternis Rhamses, Wern. Zool. Jahrb. |
Syst. xxvii. p. 119, pl. 5. f. 2 (1908). |

Genus 398. **Tmethis**, Fieb. (p. 285).

23. **T. Maroccanus**, Bol., Bol. Soc. Españ. Morocco.
viii. p. 326 (1908). |
T. Maroccanus, var. *Incristata*, Bol. l. c. |
(1908). |

Genus 398 a. **Filchnerella**.

Karny, Attems, Wiss. Engebn. Exped. Filchner, i. p. 39 (1908).

1. **F. Pamphagoides**, Karny, l. c. p. 40 | China.
(1908).

Genus 432. **Zonocerus**, Stål (p. 315).

6. **Z. Bilineatus**, Scudd. Proc. Boston Soc. Peru.
Nat. Hist. xvii. p. 268. n. 20 (1874), xxvii.
p. 210. n. 72 (1897).

Genus 449. **Pyrgomorpha**, Serv. (p. 324).

19. **P. Maruxina**, Bol., Bol. Soc. Españ. viii. Mogador.
p. 326 (1908).
20. **P. Candidina**, Bol. l. c. p. 327 (1908). id.
21. **P. Procera**, Bol. l. c. p. 328 (1908). Morocco.
22. **P. Acutegeniculata**, Bol. l. c. (1908). id.
23. **P. Albotæniata**, Wern. Zool. Anz. xxxvii. Tripoli.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.
p. 121. pl. 5. f. 6 (1908).

Genus 498. **Acinipe**, Ramb. (p. 350).

5. **A. Deceptoria**, Bol. (p. 350).
Pamphagus Deceptorius, var. *Segurensis*.
Bol., Bol. Soc. Españ. viii. p. 325 (1908).
6 a. **A. Crassicornis**, Bol. (*Pamphagus C.*) Mogader.
Bol. Soc. Españ. vii. p. 325 (1907).
8 a. **A. Orientalis**, Wern. Zool. Anz. xxxvii. Barca.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii.
p. 122. pl. 5. f. 4 (1908).
9. **A. Mauretunica**, Bol. (p. 351).
Pamphagus Mauritanicus. Bol. l. c. pp. 325,
327 (1907).
12 a. **A. Dolichocera**, Bol. (*Pamphagus Doli-* Morocco.
chocerus) l. c. pp. 325, 328 (1907).
13. **A. Expansa**, Brunn. (p. 351).
Pamphagus Expansus. Bol. l. c. pp. 325,
329 (1907).

Genus 499. **Eumigus**, Bol. (p. 351).

Bol., Bol. Soc. Españ. vii. p. 329 (1907).

3. **E. Fortius**, Bol. l. c. pp. 325, 330 Morocco.
(1907).
4. **E. Parvulus**, Bol. l. c. pp. 325, 331 id.
(1907).
5. **E. Nigroadspersus**, Bol. l. c. pp. 325, id.
332 (1907).

Genus 502. **Euryparryphes**, Fisch. (p. 353).

- 1 a. **E. Lætus**, Bol. (*Eunapius* L.) Bol. Soc. Morocco.
Españ. vii. pp. 325, 333 (1907).
Eunapius Lætus, var. *Mazaganicus*, Bol.
l. c. pp. 325, 335 (1907).
13. **E. Olcesei**, Bol. ll. cc. (1907). Tetuan.

Genus 502 a. **Eunapiodes**.

Bol., Bol. Soc. Españ. vii. p. 336 (1907).

1. **E. Granosus**, Stål, (*Euryparryphes Gra-*
nosus, p. 353, n. 6).
Eunapiodes Granosus, Bol. l. c. p. 325
(1907).

Genus 518. **Elæochlora**, Stål (p. 365).

17. **E. Arcuata**, Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. | Brazil.
Philad. ix. pp. 13-15. f. 1 (1908).

Genus 614 a. **Galideus**.

Finot, Ann. Soc. Ent. France, lxxvii. p. 1 (1908).

1. **G. Mocquerysi**, Finot, l. c. p. 3. pl. 1 | Madagascar
(1908).

Genus 621 a. **Mesopsera**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 216.

1. **M. Filum**, Bol. (*Mesops*, p. 410, n. 5). |

Genus 637. **Opsomala**, Serv. (p. 419).

7. **O. Varipes**, Serv. Ins. Orth. p. 588. Carolina.
n. 2 (1839); Thomas. Syn. Acrid.
N. Amer. pp. 65, 196 (1873).
8. **O. (?) Serrata**, Walk. (*Opomala* S.) Hab. — ?
Cat. Derm. Salt. B. M. iii. p. 517, n. 42
(1870).

Genus 641 a. **Homalosaparus**.

Rehn, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. ix. p. 17 (1908).

1. **H. Canonicus**, Rehn, l. c. pp. 17-20. | Brazil.
ff. 2, 3 (1908).

Genus 704. **Cyrtacanthacris**, Walk. (p. 446).

35. **C. Ranacea**, Stoll, (p. 451).

****Cyrtacanthacris Sublitorata*, Walk. Cat.
Derm. Salt. B. M. iii. p. 565. n. 31
(1870).

Acridium Sublitoratum, Finst. Ann. Soc.
Ent. France, lxxvi. p. 337 (1907).

Genus 705. **Schistocerca**, Stål (p. 454).

73. **S. Gratissima**, Rehn, Proc. Acad. Nat. | Brazil.
Sci. Philad. ix. pp. 20-22. ff. 4, 5 (1908.)

Genus 711. **Ptemoblax**, Karsch (p. 474).

2. **P. Succursor**, Karsch, Steff. Ent. Zeit. Congo.
lvii. p. 312. n. 75. f. 31 (1896).

3. **P. Insidiosus**, Bol. Bull. Soc. Ent. Biafra.
France, 1908, p. 246.

†*P. Succursor*, Bol. (nec Karsch) Mem. Soc.
Españ. i. p. 237 (1905).

Genus 741 a. **Calderonia**.

Bol. Bull. Soc. Ent. France, 1908, p. 246.

1. **C. Biplagiata**, Bol. l. c. p. 247 (1908). | Diego
Suarez.

Genus 742. **Antita**, Bol. (p. 474).

2. **A. Schulzi**, Bol. Bull. Soc. Ent. France, | German
1908, p. 248. | E. Africa.

Genus 762. **Barytettix**, Scudd. (p. 494).

3. **B. Borealis**, Caud. Proc. Ent. Soc. | Arizona.
Washington, ix. p. 70 (1908). |

Genus 811. **Sphodromerus**, Stål (p. 548).

4 a. **S. Cœrulans**, Wern. Zool. Anz. xxxii. | Tripoli.
p. 716 (1908); Zool. Jahrb. Syst. xxvii. |
p. 127, pl. 5. f. 1 (1908). |

Genus **Truxalis** auct.

1. **T. Naso**, Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. | Cape.
iii. p. 93. n. 189 (1796). |

2. **T. Ensifer**, Licht. l. c. n. 190 (1796). | Coromandel
2 Q

Genus **Gryllus** auct.

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. G. Incarnatus , Licht. Cat. Mus. Zool. Hamb. iii. p. 87. n. 120 (1796). | |
| 2. G. Squalidus , Marsch. Ann. Wien. Mus. i. p. 213. n. 6. pl. 18. f. 5 (1835). | Brazil. |
| 3. G. Venosus , Licht. l. c. n. 135 (1796). | Cape. |
| 4. G. Zebra , Licht. l. c. p. 89. n. 145 (1796). | Ceromandel |
| 5. G. Viator , Licht. l. c. n. 147 (1796). | |
| 6. G. Repandus , Licht. l. c. n. 148 (1796). | S. America. |
| 7. G. Rubescens , Licht. l. c. n. 149 (1796). | |
| 8. G. Nomada , Licht. l. c. n. 150 (1796). | S. America. |
| 9. G. Viridans , Licht. l. c. p. 90. n. 151 (1796). | |
| 10. G. Hæmatocnemis , Licht. l. c. n. 152 (1796). | Surinam. |
| 11. G. Vitreus , Licht. l. c. n. 153 (1796). | |
| 12. G. Linea , Licht. l. c. n. 154 (1796). | Surinam. |
| 13. G. Sponus , Licht. l. c. n. 157 (1796). | Cape. |
| 14. G. Salinator , Licht. l. c. n. 158 (1796). | id. |
| 15. G. Nuptus , Licht. l. c. n. 161 (1796). | Surinam. |
| 16. G. Ochrostictus , Licht. l. c. p. 91. n. 169 (1796). | China. |
| 17. G. Melanostictos , Licht. l. c. n. 172 (1796). | Cape. |
| 18. G. Roseus , Licht. l. c. n. 175 (1796). | id. |
| 19. G. Charopus , Licht. l. c. n. 176 (1796). | India. |
| 20. G. Æthale , Licht. l. c. p. 92. n. 177 (1796). | id. |
| 21. G. Pœcilopus , Licht. l. c. n. 181 (1796). | Siberia. |
| 22. G. Ochraceus , Licht. l. c. n. 184 (1796). | Cape. |
| 23. G. Fuscovittatus , Marsch. Ann. Wien. Mus. i. p. 211. n. 4. pl. 18. f. 3 (1835). | India (?),
Cape (?). |

Genus **Elasmoderus** (*incerta sedis*).

Sauss. Mém. Soc. Genève, xxx. (1) p. 174 (1888).

|| *Eremobius*, Blanch. (*nec Serv.*) Gay, Hist. Chile, Zool. vi. p. 80 (1851). ☐ - * - *

- | | |
|--|--------|
| 1. E. Lutescens , Blanch. (<i>Eremobius L.</i>) l. c. p. 81. n. 1 [Orth. pl. 2. ff. 9, 10, ined.] (1851). | Chile. |
|--|--------|

INDEX.

The names of Families and Subfamilies are printed in Capitals, and those of Genera are printed either in Capitals or enclosed in parentheses. The names of Species and Varieties are printed in Roman, and those of Synonyms in Italics. In case of an accidental duplication of entry of a species, the page indicating the reference to be erased is enclosed in square brackets.

- Abboti (Amphidotettix), 12.
 Abbotti (Scelimenæ), 12.
 Abbraviata (Gerencia), 172.
 Abbraviata (Mazarredæ), 25.
 Abbraviata (Ophulella), 123.
 Abbraviata (Tauchira), 397.
 Abbraviatum (Aeridium), 397.
 Abbraviatum (Chrysochiron), 123.
 Abbraviatum (Aeridium), 146.
 Abbraviatus (Catantops), 481.
 Abbraviatus (Coptotettix), 56.
 Abbraviatus (Mesops), 410.
 Abbraviatus (Mesopsis), 410.
 Abbraviatus (Tettix), 48.
 Abbraviatus (Truxalli), 410.
 Abbrava (Pezotettix), 517.
 Abdomen - nigrum (Blatta), 566.
 Abdominale (Aeridium), 175.
 Abdominalis (Chilocaltis), 126.
 Abdominalis (Chrysochiron), 126.
 Aberrans (Aphia), 196.
 Aberrans (Atractomorpha), 331.
 Aberrans (Catantops), 482.
 Aberrans (Epistaurus), 471.
 Aberrans (Paradieloplus), 492.
 Aberrans (Scirtotypus), 68.
 ABILA, 424.
 ABISARES, 466.
 Ablutus (Melanoplus), 533.
 Abortiva (Chilocaltis), 126.
 Abortiva (Locusta), 126.
 Abortiva (Mesochloa), 112.
 Abortivus (Eritettix), 112.
 Abortivus (Melanoplus), 519.
 Abortus (Hedotettix), 50.
 ABRACHIIS, 428.
 Abrupta (Edipoda), 245.
 Abrupta (Tineti-nota), 245.
 Abrupta (Tineti-nota), 245.
 Abrupta (Tineti-nota), 245.
 Abrupta (Tineti-nota), 245.
 Abrupta (Tineti-nota), 245.
 Abruptus (Gryllus), 226.
 Abruptus (Edaleus), 226.
 Abruptus (Pachytylus), 226.
 Abyssinicus (Chrotogonus), 299.
 Aedica (Tettigidea), 47.
 Aediceum (Aerydium), 47.
 Aedicus (Tettix), 47.
 ACAMPTUS, 144.
 ACANTHALOBUS, 17, 577.
 ACANTHERUS, 103.
 ACANTHOPS, 568.
 Acanthops (Ommatolampis), 434.
 ACANTHOXIA, 407.
 Accessoria (Tmethis), 287.
 Accessorius (Tmethis), 287.
 Accessorius (Thrinax), 287.
 Accola (Cyclocercus), 495.
 ACENTETUS, 113.
 ACHEETA, 570.
 ACHETIDEÆ, 570.
 Achetioides (Locusta), 575.
 Achromoptera (Parga), 99.
 Achromopterus (Argyrea), 59.
 ACHURUM 162.

- ACICERA, 342.
 ACIDACRIS, 375.
 ACINIFE, 350, 583.
 ACMOPHYLLUM, 8.
 ACOCERA, 342, 350.
 ACORYPIA, 548.
 ACORYPIELLA, 548.
 ACRIDA, 90.
 ACRIDARACHINEA,
 580.
 Acridea (Mantis), 568.
 ACRIDELLA, 95.
 ACRIDIDÆ, 1.
 ACRIDIUM, 36, 416,
 561.
 ACRIDODERES, 470.
 Acridodes (Achurum),
 102.
 Acridodes (Truxalis),
 102.
 Acris (Paropomala), 580.
 ACROCARA, 109.
 ACROLOPHITUS, 108.
 Acropyrinon (Antiphona),
 464.
 Acoprrinon (Monachidium), 464.
 ACROSTEGASTES,
 465.
 Acrotoloides (Sphingonotus), 582.
 ACROTYLUS, 263, 582.
 ACRYDIINÆ, 1.
 ACRYDIUM, 35, 228,
 446, 578.
 ACTEANA, 99.
 Aculeata (Orphulella),
 121.
 Acuminata (Acrida), 91.
 Acuminata (Bibracte),
 467.
 Acuminata (Bolivarella),
 348.
 Acuminata (Cephalocema), 89.
 Acuminata (Cœlopterna),
 281.
 Acuminata (Conozoa),
 251.
 Acuminata (Tryxalis),
 91.
 Acuminata (Wilverthia),
 100.
Acuminata (Proscopia),
 86.
Acuminata (Tettix), 42.
 Acuminatum (Acrydium),
 281.
 Acuminatus (Nomotettix),
 52.
 Acuminatus (Coptotettix), 55.
 Acuta (Orphulina), 118.
 Acuta (Platypterna),
 580.
 Acuta (Tettigidea), 59.
 Acuta (Tettix), 40.
 Acutangulus (Chortoi-
 cetes), 193.
 Acutangulus (Gastri-
 margus), 227.
 Acutangulus (Edaleus),
 227.
Acutangulus (Edaleus),
 227.
 Acutangulus (Pachyty-
 lus), 227.
*Acuteacarinatus (Erian-
 thus)*, 70.
 Acutegeniculata (Pyrgo-
 morphe), 326, 583.
 Acuticeps (Orthacris),
 336.
 Acuticeercus (Catantops),
 482.
 Acuticornis (Syrbula),
 108.
 Acutilobus (Scabrotettix),
 28.
 Acutipennis (Atracto-
 morphe), 332.
 Acutipennis (Blatta), 567.
 Acutipennis (Caupylacantha), 497.
 Acutipennis (Criotettix),
 16.
 Acutipennis (Erianthus),
 70.
 Acutipennis (Pezotettix),
 497.
 Acutipennis (Pyrgo-
 morphe), 332.
 Acutipennis (Truxalis),
 332.
 Acutispina (Dericorys),
 383.
 Acutus (Batrachotetrix),
 292.
 Acutus (Batrachotettix),
 292.
 Acutus (Bermius), 396.
 Acutus (Chorthippus),
 187.
 Acutus (Lamellitettix),
 24.
 Acutus (Loxilobus), 18.
 Acutus (Melanoplus),
 522.
 Acutus (Phymateus),
 311.
 Acutus (Rutidoderes),
 311.
 Acutus (Stenobothrus),
 187.
 ADEPHAGUS, 342.
 ADIMANTUS, 426.
 Adjuncta (Heteracris),
 555.
 Admirabilis (Stenobothrus), 107.
 Admirabilis (Syrbula),
 107.
 ADRAPETES, 71.
 Adpersa (Eupreopocnemis), 559.
Adpersa (Truxalis), 104.
 Adpersus (Euryphymus),
 545.
 Adpersus (Thisoecetrus), 559.
 Adpersus (Thisoicetrus),
 559.
Adusta (Morphacris), 219.
Adusta (Xiphocera), 435.
 Adustum (Acridium),
 478.
 Adustus (Catantops), 478.
Advena (Phyllodromia),
 563.
 Adversa (Blatta), 563.
 Adversa (Phyllodromia),
 563.
 Ægrota (Pœcilocera), 313.
 Ægrotus (Phymateus),
 313.
 Ægyptia (Orthacanthacris), 444.
 Ægyptiaca (Sphingonotus), 274.
 Ægypticum (Acridium),
 445.
 Ægyptium (Acridium),
 444.
 Ægyptius (Gryllus), 444.
 Ægyptius (Locusta), 444.
 Ægyptius (Gryllus), 455.
 Æneo-oculata (Vilerna),
 430.
 Æneo-oculatum (Acrydium), 430.
 ÆOLACRIS, 367.
 ÆOLOPLUS, 500.
 ÆOLOPLUS, 190, 581.
Æqua (Phyllochoreia), 67.
 Æquale (Spharagemon),
 234.
 Æquale (Xerophyllum),
 8.
 Æqualis (Dissosteira),
 234.
 Æqualis (Gryllus), 234.
 Æqualis (Hypsæus), 8.
 Æqualis (Locusta), 234.
 Æqualis (Edipoda), 234.
 Æqualis (Orphula), 121.
 Æqualis (Schistocerca),
 456.
 Æqualis (Stenobothrus),
 120.

- Ugalis* (*Gelipoda*), 233.
E. quatorialis (Saparus), 431.
 EROPUS, 581.
EruGINOSA (*Cyrtacanthacris*), 451.
EruGINOSA (*Rhachiereagra*), 544.
EruGINOSUM (*Aceridium*), 451.
EruGINOSUS (*Gryllus*), 451.
EruGINOSUS (*Locusta*), 451.
Estivans (*Lamarckiana*), 345.
Estivans (*Xiphosera*), 345.
Ethale (*Gryllus*), 586.
Ethalinus (*Stauronotus*), 181.
Ethalinus (*Stenobothrus*), 181.
Ethiopia (*Cyrtacanthacris*), 445.
Ethiopicum (*Aceridium*), 445.
Etiops (*Tettix*), 42.
Etiops (*Pezotettix*), 539.
Etiline (*Aceridium*), 475.
Etiline (*Oxya*), 475.
Etiline (*Sphenarium*), 304.
Etiline (*Aerydium*), 222.
Etilis (*Acrostegastes*), 465.
Etilis (*Eolopus*), 192.
Etilis (*Chortoicetes*), 194.
Etilis (*Cocama*), 432.
Etilis (*Cordiliaeris*), 117.
Etilis (*Diedronotus*), 361.
Etilis (*Epacromia*), 192.
Etilis (*Erianthus*), 70.
Etilis (*Heidotettix*), 50.
Etilis (*Mastax*), 70.
Etilis (*Melanoplus*), 511.
Etilis (*Morphopus*), 22.
Etilis (*Oenoderes*), 356.
Etilis (*Orphulella*), 120.
Etilis (*Pamphagus*), 356.
Etilis (*Platyceles*), 571.
Etilis (*Traulia*), 475.
Etilis (*Traulia*), 476.
Etilis (*Tropinotus*), 331.
Etilis (*Gryllus*), 551.
Etilis (*Melanoplus*), 511.
Etilis (*Gelipoda*), 222.
Effricus (*Hippiseus*), 209.
Effricus (*Xanthippus*), 209.
Africana (*Celalens*), 227.
Africanus (*Gastrimargus*), 227.
Africanus (*Paratettix*), 35.
Africa (*Aerydium*), 49.
Agreina (*Pyrgomorpha*), 326.
 AGENEOTETTIX, 134.
 AGESANDER, 543.
Agomena (*Caryanda*), 335.
 AGONZOZA, 251.
Agrestis (*Pseudotrimerotropis*), 258.
Agrestis (*Trimerotropis*), 258.
 AGRICRIS, 339.
Agrionoides (*Aceridium*), 73.
Agrionoides (*Mastax*), 73.
 AGRICOTETTIX, 496.
 AGYMNASTUS, 212.
 AIDEMONA, 497.
 AILOLOPUS, 190.
 AKENTETUS, 113.
 AKICERA, 342.
Alacra (*Aceridium*), 560.
Alacris (*Euprepocnemis*), 560.
Alacris (*Mermiria*), 105.
Alaskanus (*Melanoplus*), 511.
Alatus (*Caletodes*), 431.
Alatus (*Trachytettix*), 42.
Alba (*Blatta*), 566.
Alba (*Hypochlora*), 497.
Alba (*Pezotettix*), 497.
Albemarlensis (*Sphingonotus*), 275.
Albertisi (*Trigoniza*), 441.
Albescens (*Aerydium*), 46.
Albescens (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Albescens (*Tettix*), 46.
Albescens (*Trimerotropis*), 256.
Albicornis (*Dociostraurus*), 154.
Albicornis (*Stauronotus*), 154.
Albidifera (*Cyrtacanthacris*), 454.
Albidiferum (*Aceridium*), 454.
Albidula (*Derocorys*), 383.
Albidula (*Derocorys*), 383.
Albipes (*Aceridium*), 377.
Albipes (*Titanacris*), 378.
Albolineata (*Conozoa*), 254.
Albolineata (*Schistocerca*), 478.
Albolineata (*Trimerotropis*), 254.
Albolineata (*Gelipoda*), 185.
Albolineatum (*Aceridium*), 458.
Albolineatus (*Gelastorhinus*), 409.
Albomarginatum (*Aerydium*), 185.
Albomarginatus (*Chorthippus*), 185.
Albomarginatus (*Stenobothrus*), 185.
Alboteniata (*Pyrgomorpha*), 583.
Albulus (*Hippiseus*), 209.
Albulus (*Xanthippus*), 209.
Alea (*Orthoeltha*), 580.
 ALCAMENES, 362.
 Aldabre (Conipoda), 280.
 ALECTOROLOPIIUS, 467.
 ALEUAS, 427.
 Algeriana (*Gelipoda*), 245.
 Algeriana (*Thalpomena*), 245.
 Algeria (*Acinipe*), 351.
 Algeria (*Eremobia*), 289.
 Algeria (*Pamphagus*), 351.
 ALGETE, 334.
 Algidus (*Melanoplus*), 533.
 Aliena (*Tettix*), 54.
Alienum (*Aceridium*), 439.
 Alienus (*Caloptenus*), 482.
 Alienus (*Liotettix*), 54.
 Alienus (*Paradichroplus*), 482.
 ALLACTA, 563.
 ALLAGA, 485.
 Alleni (*Melanoplus*), 521.
 Alliaceus (*Gryllus*), 115.

- Alliaceus (Mecostethus), 145.
 Alliaceus (Parapleurus), 145.
 Alliciens (Pseudotrimerotropis), 257.
 Alliciens (Trimerotropis), 257.
 Alligator (Gavialidium), 15.
Alligator (Scelymena), 15.
 ALLODAPA, 574.
 ALLOTETTIX, 28, 577.
 ALLOTRIUSIA, 444.
 Almasyi (Podisma), 538.
 ALOPHONOTA, 369.
 ALPHA, 116.
Alpicola (Pezotettix), 539.
 Alpina (Pezotettix), 538.
 Alpina (Podisma), 538.
 Alpinus (Gryllus), 538.
 Alpinus (Melanoplus), 527.
 Alpinus (Pezotettix), 538.
 Altaicus (Chrysochraon), 147.
 Altaicus (Podismopsis), 147.
 ALTHEMENES, 466.
 Alticeps (Thericles), 81.
 Alticola (Platybothrus), 188.
 Altitudinum (Melanoplus), 517.
 Altitudinum (Pezotettix), 517.
 Altus (Eonomus), 118.
 Alutacea (Schistocerca), 457.
 Alutaceum (Acridium), 457.
 Amabile (Acreptera), 171.
 Amabile (Stethophyma), 171.
 Amena (Cervidia), 408.
 Amena (Oponakia), 408.
 Amaranthina (Taphronota), 310.
 Amaranthinus (Sphingonotus), 278.
 Amazonica (Aeteana), 99.
 Amazonica (Metrodora), 28.
 Amazonica (Scabrotettix), 28.
 Amazonus (Paurotarsus), 61.
 Ambages (Lobopoma), 137.
 Ambigua (Allaga), 485.
 Ambigua (Atractomorpha), 333.
 Ambigua (Euprepocnemis), 557.
 Ambigua (Schistocerca), 461.
 Ambiguum (Acridium), 461.
 Ambiguus (Cataloipus), 557.
 AMBLYSCAPIHEUS, 166.
 AMBLYTROPIDIA, 114.
 Ambulans (Gerenia), 472.
 Americana (Aspidophyma), 342.
 Americana (Loboptera), 563.
 Americana (Schistocerca), 461.
 Americana (Xiphophora), 365.
Americana (Aspidophyma), 344.
 Americanum (Acridium), 461.
 Americanum (Schistocerca), 461.
 Americanus (Allottettix), 577.
 Americanus (Jivarus), 399.
 AMESOTROPIS, 148.
 Amethystina (Acidaeris), 375.
 Amethystinum (Acridium), 375.
 Amethystinus (Acridoderis), 471.
 Amoenula (Cyrtacanthacris), 452.
 Amoenus (Acridium), 172.
 Amoenus (Dichroplus), 490.
 Amoenus (Omoecstus), 172.
 Amoenus (Pezotettix), 490.
 Amoenus (Trigonophymus), 490.
 AMORPHOPUS, 21.
 AMPHIBOTETTIX, 12.
 AMPHICREMNA, 99.
 Amphiprosopus (Demodocus), 555.
 Amphiprosopus (Heteracris), 555.
 AMPHITORNUS, 113, 580.
 Ampletens (Melanoplus), 519.
 Amplicornis (Conozoa), 251.
 Amplicornis (Psinidia), 251.
 Amplipennis (Phymateus), 312.
 Amplus (Melanoplus), 527.
 AMYCUS, 98.
 ANABLYSIS, 432.
 ANARCHITA, 327.
 Anatolicus (Dociostaurus), 153.
 Anatolicus (Stenobothrus), 153.
 ANAUA, 375.
 Anceps (Allacta), 563.
 Anceps (Blatta), 563.
 Anchieta (Gymnobothrus), 148.
Anchieta (Petasia), 305.
Anchieta (Tapesia), 305.
 ANCHOTATUS, 88.
 Anca (Pododula), 365.
 ANCONIA, 250.
 Anderssonii (Methone), 292.
 Anderssonii (Trachypetrella), 292.
 Andrei (Pterotettix), 26.
 Ancytra (Blatta), 566.
 Angeleus (Melanoplus), 514.
 Angolensis (Lamarckiana), 344.
 Angolensis (Pyrgomorpha), 324.
 Angolensis (Xiphocera), 344.
Angulata (Mantis), 568.
Angulata (Pseudocanthops), 568.
 Angulata (Syletria), 431.
Angulatus (Acrotylus), 266.
 Angulatus (Coptotettix), 55, 579.
 Angulatus (Diedronotus), 360.
 Angulatus (Tropidonotus), 360.
 Angulatus (Tropinotus), 360.
 Angulifera (Cyrtacanthacris), 453.
 Anguliferum (Acridium), 453.
 Angulifava (Coptacra), 468.

- Angulobas (Paratettix), 573.
 Augusta (Atractomorpha), 332.
 Augustata (Phleoba), 139.
 Augustato (Romania), 139.
Augustatus (*Chorotrogus*), 269.
 Angusticeps (Caloptenopsis), 549.
 Angusticeps (Caloptenus), 549.
 Angusticeps (Systolederus), 20.
 Angusticeps (Tettix), 24.
 Angusticollis (Dedro-notus), 361.
 Angusticollis (Tropinotus), 361.
 Angusticornis (Traxas), 104.
Angusticornis (*Traxas*), 125.
 Angusticosta (Caloptenopsis), 550.
 Angustidorsis (Phleoba), 138.
Angustifemur (*Epicormia*), 191.
 Angustifrons (Aeridium), 484.
 Angustifrons (Catantops), 484.
 Angustifrons (Hedotettix), 50.
 Angustipenne (Spharagemon), 235.
 Angustipennis (Acrotylus), 267.
 Angustipennis (Chrotogonus), 267.
 Angustipennis (Caloptenus), 524.
 Angustipennis (Melanoplus), 524.
 Angustipennis (Elaochloa), 366.
 Angustipennis (Phaedrotettix), 493.
 Angustipennis (Phleobida), 138.
 Angustipennis (Sphingonotus), 274.
 Angustirostris (Tetanorhynchus), 86.
 Angustivertex (Paratettix), 35.
 Angustula (Rhabdoplea), 147.
 Angustulus (Catantops), 177.
 Augustum (Aeridium), 48.
 Augustum (Ommexycha), 269.
 Augustus (Leptosirtus), 269.
 Augustus (Tettix), 48.
 ANIARA, 573.
 ANIARELLA, 573.
 ANNANDALEA, 329.
 Annandalei (Systema), 340.
 ANNICERIS, 422.
 Annulata (Dericorys), 383.
 Annulata (Derocorys), 383.
 Annulata (Trilophidia), 244.
 Annulatus (Acrotylus), 264.
 Annulatus (Cyphephorus), 383.
 Annulatus (Gomphoceris), 158.
 Annulatus (Gryllus), 244.
Annulatus (*Traxas*), 96.
 Annulicornis (Leiocephus), 422.
 Annulicornis (Ommatolampis), 134.
 Annulicornis (Phaeoparia), 425.
Annulicornis (*Stenobothrus*), 189.
Annulifera (*Heteracris*), 555.
 Annulipes (Catantops), 478.
 Annulipes (Coptera), 469.
 Annulipes (Coptotettix), 55.
Annulipes (*Stauronotus*), 153.
 Annulosa (Euprepocnemis), 560.
 Annulosa (Heteracris), 560.
 Anoplosterna (Mestra), 330.
 Anoplosterna (Tagasta), 330.
 ANTANDRUS, 392.
 Antennata (Gomphomastax), 72.
 Antennata (Gonista), 410.
 Antennata (Lucretilis), 388.
 Antennata (Phleoba), 137.
 Antennata (Rhytidochirota), 543.
 Antennata (Trilophidia), 245.
Antennata (*Phleoba*), 140.
 Antennatus (Amorphopus), 22.
 Antennatus (Bufonides), 4.
 Antennatus (Chorthippus), 157, 158.
 Antennatus (Coys), 24.
 Antennatus (Eomorphopus), 22.
 Antennatus (Euryphymus), 547.
 Antennatus (Gomphoceris), 157, 158.
 Antennatus (Gomphomastax), 72.
 Antennatus (Pareracis), 72.
 Antennatus (Puiggaria), 61.
 Antennatus (Stenobothrus), 157, 158.
 Antennatus (Stenocroblylus), 485.
 ANTIHERMUS, 443.
 ANTHINOCHROMA, 420.
 Antica (Oxya), 388.
 Antica (Phalaca), 388.
Antica (*Heteracris*), 402.
 Antigai (Omocestus), 177.
 Antigai (Stenobothrus), 177.
 Antillarum (Inusia), 415.
 ANTIPIANES, 432.
 ANTIPIHON, 464.
 Antisanus (Melanoplus), 532.
 Antisanus (Pezotettix), 532.
 Antistes (Brummiella), 339.
 ANTITA, 474, 585.
Antivola (*Hippiscus*), 209.
 Antivolus (Hippiscus), 209.
 Antivolus (Xanthippus), 209.
 APALACRIS, 476.
 Apicale (Acridium), 179.
 Apicale (Pagopedilum), 546.
 Apicalis (Acrotylus), 264.

- Apicalis (Amniceris), 422.
 Apicalis (Doclostaurus), 154.
 Apicalis (Egnatius), 268.
 Apicalis (Erucius), 72.
 Apicalis (Gomphocerus), 180.
 Apicalis (Mastax), 72.
 Apicalis (Maura), 306.
 Apicalis (Edipoda), 268.
 Apicalis (Pamphagus), 346.
 Apicalis (Pterofiltus), 387.
 Apicalis (Sphingonotus), 277, 278.
 Apicalis (Stauroderus), 179.
 Apicalis (Stenobothrus), 154, 179, 180.
 Apicalis (Xiphocera), 346.
 Apicicorne (Acridium), 310.
 Apicicorne (Decticus), 310.
 Apicicornis (Taphronota), 310.
 Apiculata (Tettigidea), 59.
 APIOSCELIS, 85.
 APLATACRIS, 377.
 APLOPUS, 569.
 APLUSOTROPIS, 283.
 APOBOLUS, 441.
 APOBOLUS, 441.
 APOETETIX, 53, 579.
 APOFROPIS, 410.
Appendiculatum (Acridium), 462.
Appendiculatus (Misgithus), 10.
 Appendiculatus (Peodes), 82.
 Applicatus (Alectorolophus), 467.
Approximans (Cyrtoacanthacris), 469.
 Approximans (Epaeromia), 191.
 Appula (Cuculligera), 284.
 Appula (Prionotropis), 284.
 Appulum (Podisma), 284.
Aprica (Locusta), 176.
 Apricaria (Edipoda), 178.
 Apricarius (Acrotylus), 236.
 Apricarius (Corthippus), 178.
 Apricarius (Gomphocerus), 178.
 Apricarius (Gryllus), 177, 178.
 Apricarius (Locusta), 177.
 Apricarius (Stauroderus), 177.
 Apricarius (Stenobothrus), 178.
Apta (Heteracris), 394.
 APTENOPEDES, 505.
 Aptera (Anarchita), 327.
 Aptera (Aptenopedes), 508.
 Aptera (Mazarredia), 25.
 Aptera (Ommatolampis), 434.
 Aptera (Opomala), 102.
 Aptera (Pseudopomala), 102.
 Aptera (Pyrgomorpha), 327.
 APTEROPEDES, 83.
 APTEROTETTIX, 21.
Apterum (Acrydium), 538.
 Apterus (Caletes), 429.
 APTOCERAS, 430.
 Aptus (Cristettix), 16.
 Aquaticum (Paracornops), 417.
 AR.EOPTERYX, 249.
 Arboreus (Melanoplus), 531.
 ARBUSCULA, 329.
 Arcta (Arphia), 196.
 Arctata (Orphulella), 120.
 Arctatus (Stenobothrus), 120.
 Arcticus (Caloptenus), 521.
 Arcticus (Melanoplus), 521.
 Arcuata (Elaeochlora), 584.
 Arcuata (Goniaea), 437.
 Arcuatum (Acridium), 6.
 Arcuatum (Hymenotes), 6.
 Arcuatus (Æoloplus), 590.
 Arcuatus (Gryllus), 225.
 Arcuatus (Nomotettix), 52.
 Arcuatus (Edaleus), 225.
 Arcuatus (Piezotettix), ARCYOPTERA, 169.
 ARCYPTERA, 169, 531.
 Arenaria (Edipoda), 274.
 Arenaria (Sphingonotus), 275.
Arenarius (Sphinctonotus), 275.
 Arenarius (Sphingonotus), 274, 275.
Arenivola (Ctyphippus), 225.
 Arenosa (Lamarekiana), 343.
 Arenosa (Tetrix), 48.
 Arenosa (Xiphocera), 343.
 Arenosum (Acrydium), 48.
 Arenosus (Ageneotettix), 135.
 Arenosus (Tettix), 48.
 ARESCEUTICA, 466.
 Argentatus (Bootettix), 110.
Argenteovittata (Cupella), 404.
 Argentina (Fenestra), 127.
 Argentina (Leptysua), 411.
 Argentinus (Diponthus), 382.
 Ariasi (Stauroderus), 581.
 Aridus (Heliaustus), 270.
 Aridus (Melanoplus), 515.
 Aridus (Pezotettix), 515.
 Aridus (Telmatettix), 30.
 Aridus (Thrinicus), 270.
 Arieticeps (Damonea), 271.
 ARISTIA, 425.
 Arizona (Melanoplus), 527.
 Arizonensis (Æoloplus), 501.
 Arizonensis (Papagoa), 107.
 Armata (Pantelia), 10.
 Armata (Pyrgodera), 214.
 Armata (Tettigidea), 59.
Armaticollis (Proscopia), 90.
 Armatum (Acrydium), 214.
 Armatus (Pachytylus), 211.

- Armatus (Pyrgoleræ), 214.
Armatus (Discollettæ), 2.
Armigera (Tettix), 18.
 Armillatus (Papirides), 442.
 ARMENDA, 400.
 ARNILLA, 413.
 ARPIHA, 194.
 Arrogans (Acridium), 488.
 Arrogans (Dichroplus), 488.
 Arrogans (Pezotettix), 488.
 Arrogans (Podisum), 488.
 Arrogans (Frigonophymus), 488.
 Artensia (Melanoplus), 516.
 Arthritica (Catantops), 484.
 Arthriticum (Acridium), 484.
 ARULENUS, 2.
Arulis (Gomphocerus), 183.
 Ascensi (Paracoptera), 468.
 Ascensus (Melanoplus), 533.
 Asellus (Blatta), 567.
 ASEMOPLUS, 507.
 Aslantica (Atractomorpha), 331.
 Asina (Hoplolopha), 348.
 Asina (Locusta), 575.
 Asina (Phyllochorea), 67.
 Asina (Xiphocera), 348.
 Asinus (Hyalopteryx), 105.
 Asmodæus (Hybotettix), 29.
 Asmodæus (Nephele), 29.
Aspera (Epaccordia), 214.
 Aspera (Frachyrhachys), 217.
 Asperata (Cyrtacanthacris), 449.
 Asperatum (Acridium), 449.
 Asperatus (Coptotettix), 56.
 Aspersata (Acrida), 94.
 Asperula (Mazarredia), 25.
 Asperulus (Miconotus), 53.
 Asperulus (Tettix), 53.
 Asperum (Acridium), 273.
 Asperus (Splanogonotus), 273.
 ASPIDOPHYMA, 342.
Aspicus (Pezotettix), 535.
 Assanus (Loxilobus), 577.
 Assimilis (Gastri-margus), 225.
 Assimilis (Gryllus), 226.
 Assumptio (Ctyphippus), 241.
 Asthmaticus (Catantops), 480.
 ASIROMA, 90.
 Atacamensis (Edipoda), 254.
 Atacamensis (Trimerotropis), 254.
 Atavus (Pycnosarcus), 544.
 Ater (Melanoplus), 514.
 Ater (Petasia), 305.
 Aterrima (Phlaoba), 149.
 Atlantis (Caloptenus), 512.
Atlantis (Caloptenus), 523.
 Atlantis (Melanoplus), 512.
 Atlantica (Paroxya), 505.
Atlantis (Caloptenus), 512.
 Atra (Petasia), 305.
 ATRACHELACRIS, 486.
 ATRACTOMORPHA, 331.
 Atrata (Locusta), 575.
 Atriceps (Maura), 307.
 Atriceps (Pacilocera), 315.
 Atriceps (Zonocerus), 315.
 Atrocephala (Chryso-psacris), 429.
 Atroterminatum (Tympanoptera), 572.
 Atroterminatus (Aprion), 572.
 Atroterminatus (Tympanophyllum), 572.
 Atrox (Lamarekiana), 345.
 Atrox (Pamphagus), 345.
 Atrox (Xiphocera), 345.
Atrox (Edipoda), 203.
 Attenuata (Paratettix), 35.
 Attenuata (Proscopia), 87.
 Attenuata (Tettix), 35.
 Attenuatus (Hedotettix), 50.
 Attenuatus (Melanoplus), 519.
 Attenuatus (Taxiarchus), 87.
 Atypa (Mazarredia), 25.
 ATYPHOSCIRTUS, 397.
 Atypicalis (Acridium), 45.
 Atypicalis (Tettix), 45.
 Audouini (Ommexycha), 298.
 Audouini (Spathalium), 298.
 AULACOBOTHRUS, 189.
 AULARCHES, 308.
 AULOCARA, 135.
 Aurantia (Schistocerca), 454.
 Aurantia (Taniopoda), 372.
 Aurantiæ (Pyrgomorpha), 328.
 Aurantiæus (Exochoderes), 464.
 Aurantiæus (Stenoxypus), 328.
 Aurantiafolia (Cycloptera), 573.
 Aurantiafolia (Locusta), 573.
 Aurantifolia (Gryllus), 573.
 Aurantifolia (Tetrigonia), 573.
 Aurantipennis (Arphia), 195.
Aureolus (Gomphocerus), 183.
Aureolus (Gryllus), 183.
Auricornæ (Acridium), 453.
 Auricornis (Rhomalea), 372.
 Auricornis (Taniopoda), 372.
Auricornis (Cyrtacanthacris), 453.
 Auriculata (Gryllacris), 571.
Aurifera (Edipoda), 267.
 Aurilegulus (Hippiscus), 210.
 Aurilegulus (Xanthippus), 210.
Auripennis (Xiphocera), 366.
 Aurita (Osmiliola), 132.

- Auriventris (Amblytropidia), 115.
 Auriventris (Boöpedon), 128.
 Aurivillii (Atractomorpha), 332.
 Aurivillii (Eugavialidium), 14.
 Aurivillii (Gavialidium), 14.
Aurivilliusi (*Atractomorpha*), 333.
 Aurora (Racilia), 397.
 Aurora (Wernerella), 246.
 Auroripennis (Xiphocera), 365.
 Auroripennis (Xiphophora), 365.
 Austera (Copiocera), 420.
 Australasiæ (Goniaca), 436, 437.
 Australasiæ (Gryllus), 436.
 Australasiæ (Tropinotus), 437.
 Australasiæ (Xiphocera), 436, 437.
 Australe (Aerydium), 46.
 Australe (Tettix), 46.
 Australiana (Atractomorpha), 333.
 Australiensis (Trigoniza), 441.
 Australis (Agencotettix), 135.
 Australis (Amblytropidia), 114.
 Australis (Atractomorpha), 334.
 Australis (Cephalocema), 89.
 Australis (Chortoicetes), 193.
 Australis (Cratypedes), 205.
 Australis (Dichromorpha), 125.
 Australis (Dociostaurus), 154.
 Australis (Exarna), 443.
 Australis (Heteracris), 443.
 Australis (Hippiscus), 205.
 Australis (Hyalopteryx), 193.
 Australis (Locusta), 229.
 Australis (Melanoplus), 519.
 Australis (Meloscirtus), [160], 184.
 Australis (Edaleus), 225.
 Australis (Paehytulus), 229.
 Australis (Paprides), 442.
 Australis (Proscopia), 89.
 Australis (Schistocerca), 456.
 Australis (Stauronotus), 154.
 Australis (Tettigidea), 58.
Australis (*Munatio*), 364.
Australis (*Podisma*), 534.
Australis (*Tropinotus*), 437.
Autumnalis (*Pezotettix*), 505.
 Aviculus (Leptoscirtus), 269.
Avulus (*Thrinax*), 270.
 Axillaris (Catantops), 478.
 Axillaris (Gryllus), 478.
 Ayersii (Ephantus), 464.
 Azami (Stauroderus), 178.
 Azami (Stenobothrus), 178.
 AZELOTA, 442.
 Azteca (Aidemona), 497.
 Azteca (Ædipoda), 237.
 Azteca (Orphula), 118.
 Azteca (Telmatettix), 30.
 Azteca (Tettix), 30.
 Aztecum (Platyphyma), 497.
 Aztecus (Heliastus), 270.
 Aztecus (Oxycoryphus), 118.
 Aztecus (Paratettix), 30.
 Aztecus (Pezotettix), 497.
 Aztecus (Telmatettix), 30.
 Aztecus (Tomonotus), 237, 238.
 Aztecus (Xyronotus), 340.
 Azurea (Cuculligera), 284.
 Azureseens (Circotettix), 253.
 Azureseens (Gryllus), 276.
 Azureseens (Ædipoda), 276.
 Azureseens (Sphinctonotus), 276.
 Azureseens (Sphingonotus), 276.
 Azureseens (Trimerotropis), 253.
 Azuripennis (Traulia), 475.
 Azuripennis (Xiphicera), 475.
 Baccatus (Maphytens), 312.
 Baccatus (Phymateus), 312.
 Baconi (Melanoplus), 515.
 BACTROPHORA, 406.
 BADISTICA, 396.
 Baeri (Criotettix), 16.
 Baeri (Hedotettix), 59.
 Baeri (Telmatettix), 59.
 Baicalensis (Bryodema), 261.
 Baicalensis (Gryllus), 261.
 Baicalensis (Ædipoda), 261.
 Baicalensis (Thrinax), 261.
 Baldensis (Pezotettix), 535.
 Baldensis (Podisma), 535.
 Baliensis (Caloptenopsis), 550.
 Baliensis (Caloptenus), 550.
 Balloui (Orphulella), 118.
 Balloui (Orphulina), 118.
 Balteata (Dissosteira), 233.
 Balteata (Ædipoda), 277.
 Balteata (Tettix), 45.
 Balteatum (Acrydium), 45.
 Balteatum (Spharagemon), 233.
 Balteatus (Sphingonotus), 277.
Balteatus (*Sphingonotus*), 278.
 Banian (Gryllus), 396.
 Banian (Hieroglyphus), 396.

- Banksii (Pseudosermyla), 569.
 Barbense (Bryodema), 261, 262.
Barbarum (Acridium), 552.
 Barbipes (Gonoptocerus), 156.
 BAROMBA, 386.
 Barretti (Neotettix), 51.
 Barretti (Ochrotettix), 51.
 Barrethii (Sphenarium), 504.
 Barringtonensis (Sphingonotus), 275.
 BARYTETTIX, 494, 585.
 Basale (Acridium), 452.
 Basalis (Catantops), 481.
 Basalis (Cyrtacanthacris), 452.
 Basalis (Heteracris), 481.
 Basalis (Opomala), 139.
 Basalis (Rhinoderma), 391.
 Basalis (Rodumia), 139.
Basalis (*Xiphocera*), 363.
 Basifer (Catantops), 479.
 BATRACHIDEA, 32, 52, 60.
 BATRACHOPUS, 358.
 BATRACHORNIS, 291.
 BATRACHOTETRI-GINE, 283.
 BATRACHOTETRIA, 291.
 BATRACHOTETTIX, 291.
 Baumanni (Acridium), 453.
 Baumanni (Cyrtacanthacris), 453.
 Bauri (Closteridea), 110.
 Bayaui (Oenocerus), 99.
Bearii (*Cryptettix*), 16.
 Beccarii (Cladonotus), 9.
 Bedeli (Attractomorpha), 333.
 Behrensi (Arphia), 197.
 Behrensi (Brachystola), 294.
 Behrensi (Conozoa), 250.
 Behrensi (Sinuala), 495.
Behrensi (*Chimarecephala*), 200.
 Belfragii (Gedipoda), 234.
 Belfragii (Spharagonea), 234.
Belfragii (*Merimica*), 105.
 Bellula (Badistica), 396.
 Belphegor (Tettix), 23.
 Belphegor (Tetricerus), 23.
 Belzebuth (Discotettix), 2.
 Belzebuth (Tettix), 2.
 Belzebuth (Tettix), 2.
 Bengalensis (Sphingonotus), 275.
 Benjamin (Helastus), 210.
 BENNIA, 71.
Bergi (*Tristria*), 212.
 Bergii (Dichroplus), 489.
 Bergii (Pezotettix), 489.
 Bergii (Trigonophymus), 489.
 BERMIUS, 396.
 BETA, 117.
 Bethlehemita (Pamphagus), 349.
 Bethlehemita (Prionosthenus), 349.
 Bettoni (Heteracris), 555.
 Bifrensis (Dmotettix), 26.
 Bifrensis (Odontomelus), 101.
 BIBRACTE, 466.
 Biecrinatus (Batrachopus), 358.
 Bicornatus (Tropidostethus), 358.
 Bicolor (Acrida), 91.
 Bicolor (Acridium), 409.
 Bicolor (Amphitornus), 113.
 Bicolor (Blatta), 566.
 Bicolor (Daetylotum), 541.
 Bicolor (Dieroplus), 488.
 Bicolor (Gelastorrhinus), 409.
 Bicolor (Gryllus), 181.
 Bicolor (Inusia), 415.
 Bicolor (Gedipoda), 182.
 Bicolor (Opsomala), 409.
 Bicolor (Stauroderus), 181.
 Bicolor (Stenobothrus), 181.
 Bicolor (Trigonophymus), 488.
 Bicolor (Truxalis), 91.
 Bicolomatus (Meharoplus), 525.
 Bicri-rata (Taniopoda), 372.
Bidens (*Gryllus*), 211.
 Bimarginata (Xiphocera), 66.
 Bimarginatus (Choroecytus), 66.
 Bifasciata (Pseudotrimerotropis), 256.
 Bifasciata (Tettix), 40.
 Bifasciata (Trimerotropis), 256.
 Bifasciatum (Acrydium), 40.
 Bifasciatus (Eracius), 73.
 Bifidus (Catantops), 177.
 Bifoveolata (Pnorisa), 151.
 Bigibbosus (Tetricerus), 23.
Biguttata (*Gedipoda*), 175.
Biguttatum (*Acridium*), 158.
Biguttatus (*Gomphocerus*), 158.
Biguttatus (*Gryllus*), 158.
Biguttatus (*Stenobothrus*), 158.
 Biguttula (Gedipoda), 182.
Biguttula (*Gedipoda*), 182.
 Biguttulum (Acridium), 182.
 Biguttulum (Acrydium), 182.
 Biguttulus (Gomphocerus), 182.
 Biguttulus (Gryllus), 182.
Biguttulus (*Gryllus*), 158.
 Biguttulus (Locusta), 182.
 Biguttulus (Stauroderus), 182.
 Biguttulus (Stenobothrus), 182, 183.
 Bilastata (Tetanorhynchus), 86.
 Bilineata (Macharidia), 100.
 Bilineata (Tettix), 47.
 Bilineatus (Coptotettix), 55.
 Bilineatus (Tettix), 47.

- Bilineatus* (*Stenobothrus*), 121.
Bilineatus (*Truxalis*), 96.
Bilineatus (*Zonocerus*), 583.
Bilituratus (*Caloptenus*), 512.
Bilituratus (*Melanoplus*), 512.
Biloba (*Eremobia*), 287.
Bilobata (*Conozoa*), 250.
Bilobata (*Trimerotropis*), 250.
Bilobus (*Paradichroplus*), 492.
Bilobus (*Timethis*), 287.
Bilunata (*Elæochlora*), 366.
Bilunata (*Xiphocera*), 366.
Bimaculata (*Dellia*), 423.
Bimaculata (*Ossa*), 296.
Bimaculata (*Paratettix*), 578.
Bimaculata (*Paulinia*), 296.
Bimaculata (*Prionidia*), 218.
Bimaculata (*Pteroscirta*), 218.
Bimaculata (*Tettix*), 38.
Bimaculatum (*Aceridium*), 37.
Bimaculatum (*Acrydium*), 37.
Bimaculatus (*Gryllus*), 218.
Bimaculatus (*Tettix*), 38.
Bimaculatus (*Trybliophorus*), 434.
Binotata (*Tettix*), 42.
Binotatum (*Acrydium*), 41.
Binotatus (*Gomphocerus*), 179.
Binotatus (*Gryllus*), 41, 179.
Binotatus (*Stenobothrus*), 179.
Biolleyi (*Leuconotus*), 112.
Biplagiata (*Schulthessia*), 335.
Biplagiata (*Symbellia*), 81.
Bipunctata (*Tetrix*), 39.
Bipunctata (*Tettix*), 40.
Bipunctata (*Tettix*), 44.
Bipunctatum (*Aceridium*), 39.
Bipunctatum (*Acrydium*), 39, 579.
Bipunctatum (*Acrydium*), 37.
Bipunctatus (*Batrachidea*), 40.
Bipunctatus (*Bulla*), 39.
Bipunctatus (*Catantops*), 482.
Bipunctatus (*Gryllus*), 39.
Bipunctatus (*Paradichroplus*), 492.
 BIRMANA, 1.
Birmanii (*Eugavialidium*), 14.
Birmanicum (*Eugavialidium*), 14.
Birmanicum (*Gavialidium*), 14.
Birmanicus (*Erianthus*), 70.
 BIROELLA, 76.
Biroi (*Desmoptera*), 329.
Biroi (*Hierodula*), 567.
Biroi (*Stenobothrus*), 165.
Bisignata (*Edipoda*), 143.
Bisignatum (*Aceridium*), 141.
Bisignatus (*Gryllus*), 143.
Bisignatus (*Mecostethus*), 144.
Bispina (*Cota*), 11.
Bispina (*Tettix*), 11.
Bispinosa (*Acantholobus*), 17.
Bispinosa (*Pyrgomorpha*), 326.
Bispinosa (*Tettix*), 17.
Bispinosum (*Aceridium*), 18.
Bispinosum (*Acrydium*), 17.
Bispinosum (*Tetrix*), 18.
Bispinosus (*Criotettix*), 18.
Bispinosus (*Melanoplus*), 523.
Bispinosus (*Tettix*), 17.
Bistrigata (*Cyclocercus*), 495.
Bistrigatus (*Cyclocercus*), 495.
Bisulcata (*Orthoetha*), 141.
Bisulcata (*Phlæoba*), 141.
Biveniata (*Machæridia*), 100.
Biveniata (*Ochridia*), 150.
Biveniata (*Platypterna*), 150.
Biveniata (*Pnorisa*), 151.
Bivenosa (*Diraneura*), 246.
Bivenosa (*Edipoda*), 246, [255].
Bivenosa (*Trimerotropis*), 255.
Bivittata (*Apotropis*), 440.
Bivittata (*Elæochlora*), 376.
Bivittata (*Mermiria*), 104.
Bivittata (*Opomala*), 104.
Bivittata (*Opsomala*), 104.
Bivittata (*Schistocerca*), 459.
Bivittata (*Stropis*), 440.
Bivittata (*Xiphocera*), 366.
Bivittatum (*Aceridium*), 459.
Bivittatum (*Cornops*), 417.
Bivittatum (*Cornops*), 417.
Bivittatum (*Schistocerca*), 459.
Bivittatus (*Caloptenus*), 530.
Bivittatus (*Gryllus*), 530.
Bivittatus (*Melanoplus*), 530, 531.
Bivittatus (*Pezotettix*), 530.
Bivittatus (*Trybliophorus*), 392.
Blanchardi (*Chrotogonus*), 301.
Blanchardi (*Serpusia*), 473.
Blanchardiana (*Quiroguesia*), 217.
Blandus (*Melanoplus*), 532.
Blandus (*Gryllus*), 186.
Blatchleyi (*Acrydium*), 49.
Blatchleyi (*Melanoplus*), 526.
Blatchleyi (*Tettix*), 49.
 BLATTA, 564, 566.

- BLATTIDÆ, 562.
 BLEPOMMA, 268.
 Blondeli (Aerotylus), 267.
 Bloyeti (Chrotogonus), 302.
 BOCCAGELLA, 465.
 Bogotensis (Schistocerca), 457.
 Bohemani (Pezotettix), 533.
 Bohlsii (Dichrotettix), 127.
 Bohlsii (Fenestra), 127.
 Bohlsii (Oxyblepta), 416.
 Bohlsii (Paraleus), 427.
 Bohlsii (Stenopola), 416.
 BOLIVARELLA, 348.
 Bolivari (Abila), 424.
 Bolivari (Epistaurus), 471.
 Bolivari (Euthymia), 384.
 Bolivari (Hymenotes), 4.
 Bolivari (Mauro), 306.
 Bolivari (Monistria), 318.
 Bolivari (Neotettix), 51.
 Bolivari (Phymateus), 314.
 Bolivari (Pseudothericles), 80.
 Bolivari (Sphenarium), 303.
 Bolivari (Stenobothrus), 164.
 Bolivari (Stethophyma), 167, 168.
 Bolivariana (Lamarckiana), 345.
 Bolivariana (Xiphocera), 345.
 Bolivarii (Eunapius), 354.
 Bolivarii (Eurypteryphes), 354.
 Bolivarii (Gomphocerus), 164.
 Bolivarii (Pamphagus), 354.
 Bolivarii (Stenobothrus), 164.
 Bolivianus (Scabrotettix), 28.
 Bollii (Dissosteira), 233.
 Bollii (Spharagemon), 233.
 BOLOTETTIX, 577.
 Bolteri (Neotettix), 51.
 Bonneti (Omocestus), 172.
 Bonneti (Stenobothrus), 172.
 BOOPEDOX, 128.
 BOOTETTIX, 110.
 Borekii (Acridium), 518.
 Borekii (Melanoplus), 518.
 Borekii (Pezotettix), 518.
 Borekii (Pezotettix), 520.
 Borekii (Psalisma), 518.
 Boreide (Mestobregma), 218.
 Borealis (Barytettix), 585.
 Borealis (Caloptenus), 521.
 Borealis (Melanoplus), 521.
 Borealis (Melanoplus), 521.
 Borealis (Pezotettix), 521, 534.
 Borealis (Psinidia), 248.
 Borealis (Trachyrhynchus), 248.
 Borealis (Trachyrhynchus), 248.
 BORELLIA, 167.
 Borelli (Bucephalæris), 423.
 Borellii (Cephalocœna), 89.
 Borellii (Chlorus), 491.
 Borellii (Masynthes), 79.
 Borelli (Paratettix), 35.
 Borellii (Plectrotettix), 133.
 Borellii (Prosarthria), 89.
 Borellii (Scyllina), 133.
 Borellii (Fetanorbyrrhus), 86.
 Borelli (Xiphioda), 432.
 Bormansi (Chrotogonus), 302.
 Borrei (Criotettix), 17.
 Borrei (Sphenarium), 303.
 Boseæ (Ochridia), 150.
 Boseæ (Platyclis), 571.
 Boseæ (Platypterna), 150.
 Boscanus (Lactista), 238.
 Boscanus (Tomonotus), 238.
 Boucardi (Linoceranium), 124.
 Bowditchi (Melanoplus), 519.
 BRACHASPIS, 503.
 Brachycerus (Bermus), 396.
 Brachyemmis (Orthochtha), 144.
 BRACHYCROTA-PHUS, 149.
 BRACHYPEPLUS, 293.
 Brachyptera (Chrotogonus), 300.
 Brachyptera (Opomala), 109, 102.
 Brachyptera (Pseudopomala), 102.
 Brachyptera (Pyrgomorphus), 326.
 Brachyptera (Schistocerca), 461.
 Brachyptera (Stirapleura), 130.
 Brachyptera (Tetrania), 418.
 Brachyptera (Tettix), 43.
 Brachypterum (Acridium), 461.
 Brachypterum (Acridium), 338.
 Brachypterum (Acridium), 43.
 Brachypterum (Pyrgomorphus), 338.
 Brachypterus (Aleuas), 427.
 Brachypterus (Chrotogonus), 302.
 Brachypterus (Chrysochraon), 146, 147.
 Brachypterus (Eurypteryphes), 344.
 Brachypterus (Gryllus), 146.
 Brachypterus (Odontomelus), 100.
 Brachypterus (Polecinotus), 464.
 Brachypterus (Proctolabus), 421.
 BRACHYSTOLA, 293.
 BRACHYTYPUS, 69.
 Bracteata (Locusta), 575.
 Bracteata (Ophthalmolampis), 390.
 Bracteatum (Acridium), 390.
 Bradyana (Xiphocera), 345.

- Bradyannum (Pagopedilum), 345.
 BRADYNOTES, 501.
 Bramina (Chlœbora), 216.
 BRANCSIKELLUS, 194.
 Brancsiki (Rubellia), 320.
 Brasiliannus Sphingonotus), 275.
Brasiliensis (*Gryllus*), 96.
Brasiliensis (Plectrotettix), 132.
Brasiliensis (Scotussa), 490.
Brasiliensis (Seyllina), 132.
Brasiliensis (*Truxalis*), 96.
 Breve (Acridium), 19.
 Breve (Tetrix), 19.
 Breviceps (Ochrophlebia), 323.
 Breviceps (Pygomorpha), 323.
 Breviceps (Tanita), 323.
Brevicollis (*Acrida*), 94.
Brevicollis (Alcamenes), 362.
Brevicollis (Docio-staurus), 153.
Brevicollis (Edipoda), 153.
Brevicollis (Stauro-notus), 153.
Brevicollis (*Tryxalis*), 94.
Brevicornis (Acinipe), 351.
Brevicornis (Copiphora), 571.
Brevicornis (Copiphora), 571.
Brevicornis (Coryphistes), 436.
Brevicornis (Coryphosima), 147.
Brevicornis (Gryllus), 103.
Brevicornis (Opomala), 436.
Brevicornis (Porthetis), 351.
Brevicornis (Proscopia), 84.
Brevicornis (Pygomorpha), 103.
Brevicornis (*Truxalis*), 103.
Brevicornis (*Truxalis*), 331.
Brevifrons (Euthymia), 384.
Brevipedalis (Canona), 473.
Brevipenne (Acridium), 159.
Brevipenne (Aulocara), 136.
Brevipenne (Radinotatum), 101.
Brevipenne (Rhadinotatum), 101.
Brevipenne (Stethophyma), 170.
Brevipennis (Alcamenes), 362.
Brevipennis (Apotettix), 54.
Brevipennis (Arecyptera), 170.
Brevipennis (Aulocara), 129.
Brevipennis (Chortophaga), 199.
Brevipennis (Ceclopterna), 281.
Brevipennis (Gomphocerus), 159.
Brevipennis (Hesperotettix), 499.
Brevipennis (Leptomerinthophora), 431.
Brevipennis (Maura), 307.
Brevipennis (Melanoplus), 510.
Brevipennis (Ommatolampis), [434], 499.
Brevipennis (*Opomala*), 125.
Brevipennis (Paramastax), 78.
Brevipennis (Prionolopha), 362.
Brevipennis (Pygomorpha), 326.
Brevipennis (Stauro-rhæctus), 166.
Brevipennis (Stenobothrus), 159.
Brevipennis (Stethophyma), 170.
Brevipennis (Tragocephala), 199.
Brevipennis (*Tryxalis*), 101.
Brevipennis (Zapata), 129, 136.
Brevipennis (Zonocerus), 316.
Brevipes (Ochrididia), 150.
Brevipes (Platypterna), 150, 581.
Brevipes (Platypternodes), 581.
Brevirostris (*Proscopia*), 86.
Brevis (Chrotogonus), 300.
Brevis (Criotettix), 19.
Brevis (Lamarekiana), 345.
Brevis (Loxilobus), 19.
Brevis (Pamphagus), 345.
Brevispinis (Calotettix), 496.
Brevispinis (Sinaloa), 496.
Brevitibia (Cervidia), 408.
Brevitibia (Opomala), 408.
Brevivalvatus (Penchrotes), 80.
Brelemanni (Stenobothrus), 163.
 Brownii (Melanoplus), 510.
 Bruchii (Bufonacris), 396.
Brullei (*Edipoda*), 217.
Brullei (Quiroguesia), 217.
 Bruneri (Apotettix), 54.
 Bruneri (Asemoplus), 507.
 Bruneri (Colpolopha), 363.
 Bruneri (Melanoplus), 511.
 Bruneri (Pseudotrimerotropis), 256.
 Bruneri (Sphenarium), 304.
 Bruneri (Stirapleura), 131.
 Bruneri (Tettigidea), 58.
 Bruneri (Trimerotropis), 256.
 BRUNERIA, 131.
 Brunnea (Chloëaltis), 125.
 Brunnea (Coloradella), 128.
 Brunnea (Dichromorpha), 125.
 Brunnea (Stirapleura), 131.
 Brunnea (Stropis), 438.
 BRUNNERELLA, 214.
 Brunneri (Algete), 334.
 Brunneri (Apotropis), 440.
 Brunneri (Arminda), 400.

- Brunneriana* (*Chalcidius*), 554.
Brunneria (*Chalcidius*), 554.
 Brunneri (Cataloipus), 557.
 Brunneri (Catanops), 478.
 Brunneri (Charilaus), 344.
 Brunneri (Diotarus), 10.
 Brunneri (Elateochlorus), [556], 568.
 Brunneri (Episactus), 74.
 Brunneri (Eunapius), 353.
 Brunneri (Eurypteryphus), 353.
 Brunneri (Euthymia), 384.
 Brunneri (Heteraparnus), 572.
 Brunneri (Locheuma), 368.
 Brunneri (Ommexycha), 293.
 Brunneri (Pamphagus), 353.
Brunneri (*Paraclophus*), 554.
 Brunneri (Paratyloptida), 504.
 Brunneri (Penicliotes), 80.
 Brunneri (Phymateus), 344.
 Brunneri (Plectrotettix), 133.
 Brunneri (Pseudostanrotus), 133.
 Brunneri (Rhytidochrota), 543.
 Brunneri (Scintharista), 216.
 Brunneri (Seyllina), 133.
Brunneri (*Sphingonotus*), 278.
 Brunneri (Tetrix), 46.
 Brunneri (Tristria), 401.
 Brunneri (Tritropis), 449.
 Brunneri (Xiphicera), 66.
 BRUNNERIA, 131.
 Brunneriana (Bryodemus), 264.
 Brunneriana (Haplotropis), 282.
 Brunneriana (Haplotropis), 282.
 Brunneriana (Lanasekana), 344.
 Brunneriana (Xiphocera), 344.
 Brunnerianum (Bryodemus), 264.
Brunnerianus (*Dioscimenus*), 243.
 Brunnerianus (Pamphagus), 349.
 Brunnerianus (Prionosthenus), 349.
 Brunnerii (Acocera), 356.
 Brunnerii (Acrygium), 46.
 Brunnerii (Nocarodes), 356.
 Brunnerii (Oenerodes), 355.
 Brunnerii (Tettix), 46.
 Brunneus (Calliptamus), 438.
 Brunneus (Caloptenus), 438.
 Brunneus (Platybotrus), 188.
 Brunneus (Stenobothrus), 188.
 Brunni (Dietyophorus), 305.
 Brunni (Tapesia), 305.
 Brunni (Tylostropidius), 556.
 BRUNNIELLA, 339.
 BRYODEMA, 260.
 Buæ (Faucharis), 397.
Bucephala (*Bucephalacris*), 423.
Bucephala (Chrysopsacris), 429.
 BUCEPHALACRIS, 422.
Bucephalus (Gryllus), 429.
 Buddiana (Soloessa), 129.
 Buettneri (Brachyrotaplius), 149.
 Buettneri (Ochridia), 149.
 Bufo (Batrachotetrix), 292.
 Bufo (Batrachotettix), 292.
 Bufo (Cratiloipus), 439.
 Bufo (Cratippus), 439.
 Bufo (Tettix), 11.
Bufo (*Trachypetris*), 291.
 Bufo (Trachytettix), 11.
 12.
 BUFONACRIS, 295.
 Bufonia (Pecilocera), 318.
 Bufonia (Pecilocerus), 318.
 Bufonia (Pecilocerus), 318.
 Bufonia (Tettix), 110.
 BUFONIDES, 4.
 Bufonius (Dacticus), 318.
 Bufonius (Dietyophorus), 318.
 Bulbosa (Apioseclis), 85.
 Bulbosa (Protopia), 85.
 BULLA, 36, 49, 62.
 Bullatus (Proctolabus), 421.
 Burkhardtianus (Oxycoyphus), 104.
 Burmeisteri (Cephalocoma), 89.
 Burmeisteri (Colpophaga), 362.
 Burmeisteri (Tampopoda), 371.
 Burri (Atratomorpha), 332.
 Burri (Xiphicera), 66.
 Buyssoni (Phymateus), 345.
 BUYSSEONIELLA, 335.
 Cabcocira (Acrotylus), 267.
 CACONDA, 302.
 Caemmatata (Taphronota), 309.
Calisus (*Osmilia*), 539.
 Cærlagus (Ommexycha), 297. *SPHINGONOTUS*, p. 273.
 Caridea (Dittoternis), 220.
Caruleipann (*Acrygium*), 241.
 Caruleipennis (Abracris), 428.
 Caruleipennis (Anconia), 250.
 Caruleipennis (Jodacris), 428.
 Caruleipennis (Omalotettix), 428.
 Caruleipennis (Pseudotrimerotropis), 260.
 Caruleipennis (Trimerotropis), 260.
 Caruleipes (Melanoplus), 545.
 Caruleipes (Pseudotrimerotropis), 255.
 Caruleipes (Trimerotropis), 255.

- Ceruleocephalus* (*Pterotiltus*), 386.
Cerulescens (*Acridium*), 240.
Cerulescens (*Acrydium*), 240.
Cerulescens (*Ctythippus*), 241.
Cerulescens (*Euprepocnemis*), 556.
Cerulescens (*Euthynous*), 100.
Cerulescens (*Gryllus*), 240.
Cerulescens (*Gryllus*), 276.
Cerulescens (*Locusta*), 240.
Cerulescens (*Edipoda*), 240, 241, 242.
Cerulescens (*Thisoicetrus*), 559.
Caffer (*Gryllus*) 322.
Caffer (*Locusta*), 322.
Caffer (*Edaleus*), 225.
Caffra (*Ochrophlebia*), 322.
Caffra (*Ochrophlebia*), 322.
Caiman (*Amorphopus*), 22.
Caizana (*Cephalocoma*), 89.
Calabrum (*Podisma*), 352.
 CALACRIS, 421.
 CALAMACRIS, 337.
 CALAMUS, 97.
Calamus (*Cephalocoma*), 89.
Calamus (*Paropomala*), 106.
 CALANUS, 97.
Calcarata (*Conipoda*), 280.
Calcarata (*Hyalorhipis*), 280.
Calcarata (*Leptopternis*), 280.
Calcarata (*Tinaria*), 189.
Calcaratum (*Acridium*), 189.
Calcaratum (*Tinaria*), 189.
Calcaratus (*Calliptenus*), 550.
Calcaratus (*Caloptenopsis*), 550.
Calcaratus (*Caloptenus*), 550.
Calcaratus (*Euryphymus*), 550.
Calceata (*Heteracris*), 555.
Calceata (*Tapesia*), 346.
Calceatum (*Acridium*), 555.
 CALDERONIA, 585.
Calens (*Bolivarella*), 348.
 CALEPHORUS, 136.
 CALETES, 429.
 CALETODES, 431.
Calida (*Arphia*), 195.
Calida (*Scyllina*), 134.
 CALIDOMANTIS, 568.
Calidoniensis (*Gomphocerius*), 158.
Calidus (*Melanoplus*), 533.
Californica (*Calamacris*), 337.
Californica (*Ichthiacris*), 337.
Californica (*Morsea*), 79.
Californica (*Pseudotrimerotropis*), 258.
Californica (*Trimerotropis*), 258.
Californicus (*Æoloplus*), 500.
Californicus (*Atyphoscirtus*), 337.
Californicus (*Dracotettix*), 367.
Californicus (*Encoptolophus*), 202.
Californicus (*Hippiscus*), 204.
Californicus (*Heliastus*), 270.
Californicus (*Stictippus*), 204.
Californicus (*Thrinexus*), 270.
Caliginosa (*Acridium*), 193.
Caliginosa (*Edipoda*), 193.
Caliginosa (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Caliginosa (*Pternoscirta*), 217.
Caliginosa (*Pternosticta*), 217.
Caliginosa (*Trimerotropis*), 256.
Caliginosa (*Epacromia*), 221.
Caliginosum (*Acridium*), 217, 220, 221.
Caliginosum (*Edipoda*), 217, 220, 221.
Caliginosum (*Spathosternum*), 400.
Caliginosus (*Caloptenus*), 400.
Callidus (*Plectrotettix*), 134.
Calliparea (*Taphronota*), 309.
Callipareus (*Pæcilocerus*), 309.
 CALLIPTAMUS, 551.
 CALLIPTENUS, 551.
 CALLIRHIPIS, 262.
Callosa (*Dnopherula*), 151.
Callosa (*Edipoda*), 272.
Callosus (*Sphingonotus*), 272.
Caloptenoides (*Caloptenus*), 554.
Caloptenoides (*Paracaloptenus*), 553, 554.
Caloptenoides (*Platyphyma*), 553.
 CALOPTENOPSIS, 549.
 CALOPTENUS, 551.
 CALOTETTIX, 496.
Calotropidis (*Pæcilocerus*), 318.
Calthulus (*Hippiscus*), 210.
Calthulus (*Xanthippus*), 210.
 CALVARIAS, 570.
Cambodjiana (*Arbuscula*), 329.
Camelina (*Hoplolopha*), 348.
Camelina (*Xiphocera*), 348.
Camelorum (*Polyphaga*), 565.
 CAMELOTETTIX, 578.
Camerata (*Schistocerca*), 455.
Camerunensis (*Henieranthus*), 69.
 CAMNULA, 202.
 CAMOENSIA, 394.
Campanulata (*Tuethis*), 282.
Campanulatus (*Thrinchus*), 282.
Campanulatus (*Thrinexus*), 282.
Campanum (*Podisma*), 445.
Campestris (*Gomphocerius*), 183.
Campestris (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Campestris (*Stauroderus*), 183.

- Campestris (Stenobothrus), 183.
 Campestris (Trigoniza), 441.
 Campestris (Trimerotropis), 256.
 Camposi (Anchotatus), 88.
CAMPYLACANTHA, 497.
 Camurus (Platythorus), 21.
 Canadensis (Chloëaltis), 126.
 Canadensis (Podisma), 534.
 Canaliculata (Cephalocœma), 89.
 Canaliculata (Proscopia), 89.
 Canariensis (Edipoda), 241.
 Canariensis (Sphingonotus), 277.
 Cancellata (Schistocœrea), 460.
 Cancellatum (Acridium), 460.
 Caneri (Melanoplus), 516.
 Candidina (Pyrgomorpha), 326, [583].
 Caudidus (Sphingonotus), 274.
 Canescens (Hyalorhipis), 280.
 Canescens (Leptoptermis), 280.
Canescens (Gryllus), 346.
Canescens (Pamphagus), 343.
Canescens (Porthetis), 343.
Canescens (Xiphocœra), 343.
CANNULA, 97.
 Canonicus (Homalosaurus), 584.
 Canonicus (Melanoplus), 324.
 Canonicus (Nocarodes), 357.
 Canonicus (Oenerodes), 357.
 Canonicus (Porthetis), 356.
 Canora (Arphia), 196.
 Cantans (Batrachotetrix), 291.
 Cantans (Batrachotettix), 291.
 Capensis Calliptenus, 554.
 Capensis (Eupreopœnemis), 554.
 Capensis (Euryphymus), 545.
 Capensis (Gryllus), 554.
 Capensis (Heteracris), 554.
 Capensis (Pachytylus), 228.
 Capensis (Pezotettix), 554.
 Capensis (Pnorisa), 151.
 Capensis (Pyrgomorpha), 326.
 Capensis (Sphingonotus), 275.
 Capensis (Stenobothrus), 151.
 Capicola (Acridium), 481.
 Capicola (Catantops), 481.
 Capiculus (Catantops), 481.
 Capitatus (Coptotettix), 55.
 Capito (Locusta), 229.
 Capito (Pachytylus), 229.
 Capito (Psiniidia), 248.
 Capito (Trachyrhachys), 248.
 Capiulus (Acrotylus), 267.
 Capiulus (Chrotogonus), 267.
CAPRORHINUS, 337.
 Capsitana (Bryodema), 281.
 Capstannus (Helioscirtus), 281.
 Captiosus (Catantops), 480.
 Capucina (Cuculligera), 285.
 Capucina (Prionotropis), 285.
 Carbonaria (Cirphula), 439.
 Carbonaria (Edipoda), 164.
 Carbonarium (Acridium), 42.
 Carbonarius (Calliptenus), 439.
 Carbonarius (Stenobothrus), 164.
 Carbunculus (Monachidium), 463.
 Carbunculus (Oncolopha), 463.
 Cardinalis (Ommatolampis), 434.
 Cardinalis (Phymatens), 315.
 Cardinalis (Tropidacris), 380.
 Carenicolle (Acridium), 447.
 Carenicollis (Cyrtaacanthacris), 447.
 Carmalis (Tettix), 40, 42.
 Carinata (Arphia), 194, 195.
 Carinata (Borellia), 167.
 Carinata (Bulla), 63.
 Carinata (Comozoa), 251.
 Carinata (Eremobia), 288.
 Carinata (Goniaea), 437.
 Carinata (Edipoda), 194.
 Carinata (Paraphlœoba), 138.
 Carinata (Parasphena), 321.
 Carinata (Paratettix), 33.
 Carinata (Porthetis), 346.
 Carinata (Pyrgomorpha), 327.
 Carinata (Schistocœrea), 454.
 Carinata (Sphingonotus), 274.
 Carinata (Titanacris), 377.
 Carinata (Xiphocœra), 346.
Carinata (Akicœra), 343.
Carinata (Opomata), 103.
 Carinatum (Acrydium), 288.
 Carinatum (Splenarium), 303.
 Carinatus (Acentetus), 113.
 Carinatus (Acentetus), 113.
 Carinatus (Batrachideia), 52.
 Carinatus (Bulla), 63, 288, 346, 377.
 Carinatus (Charilaus), 341.
 Carinatus (Chrotogonus), 302.
 Carinatus (Eritettix), 111.
 Carinatus (Eupedetes), 112.
 Carinatus (Gomphocœrus), 111.
 Carinatus (Nomotettix), 52.
 Carinatus (Parepisactus), 75.
 Carinatus (Pœilotettix), 5, 6.

- Carinatus (Porthetis), 346.
 Carinatus (Locusta), 377.
 Carinatus (Timethis), 288.
 Carinatus (Tomonotus), 194.
Carinatus (*Gryllus*), 379.
Carinatus (*Mesops*), 103.
Carinatus (*Pamphigus*), 343.
 Carinifrons (Thericles), 81.
 Carinipes (Ommatolampis), 390. [434].
 Carinipes (Lamophora), 390.
 Carinulata (Aerida), 92.
 Carinulata (*Tryxalis*), 92.
 Carinulatus (Mesopsis), 410.
 Carlingiana (Circotettix), 252.
 Carlingiana (Edipoda), 252.
 Carliniana (Edipoda), 252.
 Carlinianus (Circotettix), 252.
 Carnegiei (Melanoplus), 515.
 Carneipes (Acridium), 460.
 Carneipes (Schistocerca), 460.
 Carolina (Edipoda), 232.
 Carolina (Disosteira), 231, 232.
 Carolina (*Gryllus*), 231.
 Carolina (Locusta), 231, 232.
 Carolina (Edipoda), 232.
 Carolinianum (Acridium), 232.
 Carolinum (Acrydium), 231.
 Carolinus (*Gryllus*), 232.
 Carpenterii (Gomphoceris), 119.
 Carpenterii (Stenobothrus), 159.
 Carpetanus (Pezotettix), 538.
 CARSULA, 407.
 Carthago-novæ (Diponthus), 383.
 Carvalhoi (Acreptera), 169.
 Carvalhoi (Edaleus), 226.
 Carvalhoi (Pallasiella), 169.
 CARYANDA, 395.
 Cassidea (Monastria), 565.
 Castanea (Opomala), 425.
 Castanea (Phacoparia), 425.
 Castaneopicta (Stauro-notus), 153.
 Castaneopictus (Stauro-notus), 153.
 CASTETSLA, 56.
 CATALOPUS, 576.
 Catamuta (Serpasia), 473.
 CATANTOPS, 476.
 CATARA, 564.
 Caternaultii (Eolacris), 367.
 Caternaultii (Aphicera), 367.
 Catoptricia (Locusta), 575.
 CATREUS, 368.
 Caucasia (Edipoda), 242.
 Caucasicus (Chorthippus), 156.
 Caucasicus (Gomphoceris), 156.
 Caudata (Tettix), 4.
 Caudata (Tettix), 53.
 Caudata (Paratettix), 53.
 Caudatus (Tettix), 53.
 Caurus (Bradynotes), 501.
 Cauta (Paracoptera), 468.
 Cavroisi (Acridium), 449.
 Cavroisi (Cyrtacantharis), 449.
 CAWENDIA, 320.
 Cayennensis (Allotettix), 28.
 Cayennensis (Paratettix), 28.
 Cazorroi (Stauoderus), 179.
 Cazorroi (Stenobothrus), 179.
 Celatus (Melanoplus), 519.
 Celebense (Acridium), 454.
 Celebensis (Cyrtocanthaeris), 454.
 Celebesica (Mestra), 350.
 Celebesica (Tagasta), 350.
 Celebica (Mazarredia), 25.
 Celebicum (Eugavialidium), 14.
 Celebicum (Gavialidium), 14.
 Celebicus (Hedotettix), 579.
 CELLES, 221.
Cenchri (*Melanoplus*), 511.
 Centrosa (Mazarredia), 25.
 Centurio (*Gryllus*), 372.
 Centurio (Locusta), 372.
 Centurio (Rhomalea), 372.
 Centurio (Rutidoderes), 372.
 Centurio (Taniopoda), 372.
Centurio (*Gryllus*), 371.
Centurio (*Locusta*), 371.
Centurio (*Rhomalea*), 370, 371.
Centurio (*Taniopoda*), 371.
 Ceperoi (Acrydium), 43.
 Cephalicum (Acridium), 20.
 Cephalicus (Anthemus), 443.
 Cephalicus (Systolederus), 20.
 CEPHALOCEMA, 88.
 Cephalotes (Calliptamus), 553.
 Cephalotes (Catantops), 479.
 Cephalotes (Madurea), 148.
 CEPHALOTETTIX, 494.
 CERACRIS, 144.
Ceramicum (*Acridium*), 483.
 Ceratodi (Syntomaptera), 564.
 Cercata (Euryenema), 569.
 CERCINA, 398.
Ceriscus (*Calliptamus*), 553.
Ceriscinus (*Catoptenus*), 553.
 CERVIDIA, 408.
 Cervina (Azelota), 442.
 Cervina (Mazarredia), 24.
 Cervina (Tettix), 24.
 Cervinus (Platacanthus), 442.
 Cervinus (Stenocrobilus), 485.
 Cervus (Taramassus), 561.
 Ceylonica (Dittopternis), 219.
 Ceylonica (Trilophidia), 244.
 Ceylonicum (Acrydium), 45.
 Ceylonicus (Chorotypus), 68.

- Ceylonicus (Orchetypus), 68.
 Ceylonicus (Tettix), 45.
 Ceylonicus (Tylotropidius), 556.
 Chapadensis (Abraeris), 428.
 Chapadensis (Amblytropidia), 115.
 Chapadensis (Cephalocœna), 89.
 Chapadensis (Omalo-tettix), 428.
 CHARAGOTETTIX, 16.
 CHARAGRIS, 427.
 CHARILAUS, 341.
 Charlesensis (Sphingonotus), 275.
 CHARMIDES, 569.
 CHARNIDAS, 569.
 Charopus (Gryllus), 586.
 CHARORA, 268.
 CHARORUS, 268.
 Charpentieri (Gomphoceris), 159.
 Charpentieri (Edipoda), 242.
Charpentieri (Eupropoecenis), 558.
Charpentieri (Edipoda), 242.
Charpentieri (Pezotettix), 558.
Charpentieri (Tettix), 45.
 Chathamensis (Sphingonotus), 275.
 CHELIDOPTERA, 571.
 Chelonia (Mouachudium), 464.
 Chenopodii (Eoloplus), 500.
 Chenopodii (Pezotettix), 500.
 Chichimeca (Tettigidea), 58.
 Chichimeca (Tettix), 58.
 Childreni (Tropidoderus), 569.
 Chilensis (Stenobothrus), 131, [165].
 Chilensis (Stirapleura), 131.
 CHILMAROCEPHALA, 200.
 Chipmami (Inusia), 414.
 CHINA, 75.
 Chinensis (Acrida), 94.
 Chinensis (Aiolopus), 581.
 Chinensis (Truxalis), 94.
Chinensis (Gryllus), 394.
Chinensis (Gryllus), 394.
 Chipmami (Allo-tettix), 28.
 Chipmami (Orphulella), 123.
 Chipmami (Inusia), 414.
 CHIRIQUIA, 23.
 CHRISTA, 142.
 CHLOEALTIS, 126.
 CHLOEBORA, 216.
 Chloodes (Chorthippus), 174.
 Chloodes (Onocestus), 174.
 Chloris (Edipoda), 255.
 Chloris (Trimerotropis), 255.
 Chlorizans (Arnica), 413.
 Chlorizans (Mesops), 413.
 Chlorizans (Stenacris), 413.
 CHLORIZEINA, 319.
 Chloronota (Laufferia), 323.
 Chloronota (Ochrophlebia), 323.
Chloronota (Phleoba), 139.
 Chlorophana (Edipoda), 186.
 Chlorophanus (Chorthippus), 186.
 Chloropterus (Astroma), 90.
 Chloropus (Acridium), 350.
 Chloropus (Pygomorpha), 339.
 Chloropus (Mantis), 569.
 Chlorotectus (Stauroderus), 581.
 CHLORUS, 491.
 CHORTHYLLUM, 5.
 Choristopterus (Haldemans), 563.
 CHOROETYPUS, 65.
 CHOROPHYLLUM, 5.
 CHOROTYPUS, 63.
 CHORTHIPPUS, 184.
 CHORTOICETES, 193.
 CHORTOPHAGA, 198.
Christii (Locusta), 231.
 CHROMACRIS, 373.
 CHROSTHEIPUS, 419.
 CHROTOGONUS, 299.
 CHRYSOCHRAON, 145.
Chrysomelas (Gryllus), 139.
Chrysomelas (Locusta), 139.
 CHRYSOPTERIS, 429.
 CHTHONUS, 15.
 CHTHONOTETTIX, 15.
 CIBOTOPTERYX, 367.
 Cicada (Rhombia), 4.
 Cinctricosa (Cosmeuta), 424.
 Cinctricosus (Caloptenus), 547.
 Cinctricosus (Euryphymus), 547.
Cincta (Blatta), 565.
 Cimex (Lathicerus), 283.
 Cincta (Edipoda), 255.
 Cincta (Ommatolampis), 434.
 Cincta (Pseudotrimerotropis), 255.
 Cincta (Trimerotropis), 255.
Cincta (Pachylocera), 309.
Cincta (Trimerotropis), 259.
 Cincticollis (Caloptenus), 548.
 Cincticollis (Euryphymus), 548.
 Cinctifemur (Acridium), 449.
 Cinctifemur (Acrydium), 217.
 Cinctifemur (Mesambria), 449.
 Cinctifemur (Pterosticta), 217.
 Cinctipennis (Ophthalmolampis), 389.
 Cinctipennis (Trachyrachys), 248.
 Cinctipes (Dichroplus), 490.
 Cinctipes (Trigonophymus), 490.
Cinctum (Mesobryana), 248.
 Cinctus (Gryllus), 314.
 Cinctus (Phymateus), 314.
 Cinerascens (Batrachopus), 358.
 Cinerascens (Eremobia), 289.
 Cinerascens (Eremocharis), 290.
 Cinerascens (Eremopeza), 289.
 Cinerascens (Eremoplana), 289.
 Cinerascens (Lamarekiana), 345.
 Cinerascens (Edipoda), 254.
 Cinerascens (Porthetis), 345.
 Cinerascens (Trimerotropis), 254.

- Cinerascens* (Xiphocera), 345.
Cinerascens (*Acrydium*), 230.
Cinerascens (*Gryllus*), 230.
Cinerascens (*Edipoda*), 230.
Cinerea (Acrida), 94.
Cinerea (Alpha), 116.
Cinerea (Cordillacris), 116.
Cinerea (Metriotes), 569.
Cinerea (Ochridilia), 116.
Cinerea (Truxalis), 94.
Cinerea (*Blatta*) 566.
Cinereum (Acridium), 560.
Cinereus (Dichroplus), 488.
Cinereus (Euprepocnemis), 560.
Cinereus (Horesidotes), 127.
Cinereus (Melanoplus), 524.
Cinereus (Paratettix), 33.
Cinereus (Systolederus), 20.
Cinereus (Trigonophy-mus), 488.
Cingalensis (Eupara-tettix), 31.
Cingalensis (Tettix), 31.
Cingulata (Mazaea), 386.
Cingulata (Ommato-lampis), 434.
Cingulata (*Opomala*), 325.
Cingulatipes (Coptacra), 470.
Cingulatipes (Eucop-tacra), 470.
Cingulatus (Ommato-lampis), 434.
Cinnabarina (Doriaella), 339.
Cinnabarina (Doriaella), 339.
Cinnabarina (Trilo-phidia), 245.
Cinnamomeus (*Tropino-tus*), 437.
 CIRCOTETTIX, 251.
Circu nscripta (Acry-dium), 579.
*Circu*nscripta (Tettix), 42.
 CIRRHULA, 439.
Cisti (Acrydium), 288.
Cisti (Eremobia), 288.
Cisti (Gryllus), 288.
Cisti (Thrimelus), 288.
Cisti (Timethia), 288.
Cisti (*Acrydium*), 288.
Cisti (*Eremobia*), 288, 289.
Cisti (*Timethis*), 288.
Citrea (Tylotropidius), 556.
Citricornis (Temiopoda), 371.
Citridia (*Gryllus*), 574.
Citridia (*Pettigenia*), 574.
Citrina (Cyrtacanthacris), 449.
Citrina (Morphaeris), 219.
Citrina (Pseudotrimerot-ropis), 257.
Citrina (Trimerotropis), 257.
Citrina (*Edipoda*), 227.
Citrimolimbatus (Hieroglyphus), 397.
Citrium (Acridium), 449.
Citrimus (Hippiscus), 204.
Citrimus (Edaleus), 225.
Citripennis (Pycnodyc-tia), 223.
 CLADONOTUS, 9.
 CLADORAMUS, 576.
Clara (Aptenopede), 508.
Clarazianus (Alcaemenes), 362.
Clarazianus (Diponthus), 382.
Clarazianus (Papi-pappus), 211.
Clarus (Caloptenopsis), 551.
Clarus (Caloptemus), 551.
Clausii (Hyalorhipis), 279.
Clausii (Leptopternis), 280.
Clausii (Edipoda), 279.
Clausii (Sphingomotus), 279.
Clavareni (Cyphoceras-tis), 471.
Clavata (Gompho-mastax), 72.
Clavatus (Chryso-chraon), 72, [147].
Clavatus (Falconius), 15.
Clavatus (Gompho-cerus), 159.
Clavatus (Gomphomas-tax), 72.
Clavelii (Eremobia), 289.
Clavelii (Timethis), 289.
Clavicorne (Acrydium), 157.
Clavimanus (*Gryllus*), 156.
Clavitarsis (Criotettix), 15.
Clavitarsis (Falconius), 15.
Clavuliger (Acridium), 395.
Clavuligera (Oxy), 335.
 CLEANDRUS, 572.
 CLEMATODES, 429.
 Clendoni (Calamacris), 337.
 CLEOSTRATUS, 2.
Clepsydra (Gompho-cerus), 159.
Cliens (Acridium), 487.
Cliens (Dichroplus), 487.
Cliens (Pezotettix), 487.
Cliens (Podisma), 487.
Cliens (Trigonophy-mus), 487.
 CLINOCEPHALUS, 124.
 CLOSTERIDEA, 110.
Clypeatus (Caloptemus), 530.
Clypeatus (Melanoplus), 530.
Clypeatus (Pezotettix), 7.
 CLYPEOTETTIX, 31.
Cnemidota (Tetrix), 22.
Cnemidotus (Amorpho-pus), 22.
Cnemidotus (Paratettix), 22.
Coactus (Hedotettix), 50.
Coangustatum (*Acridium*), 448.
Coarctatus (Neotettix), 51.
Cobellii (Pezotettix), 535.
Cobellii (Podisma), 535.
 COCAMA, 432.
Coccineipes (Arnilia), 419.
Coccineipes (Melano-plus), 524.
Coccineipes (Opshomala), 419.
Cockerelli (Melano-plus), 517.
 COCYTOTETTIX 127.
Calceis (*Holopercna*), 143.
Colestec (*Acridium*), 539.

- Colestis Osseolina*, 539.
 Colesyrtensis (Caloptenus), 549.
 Colesyrtensis (Sphodromerus), 549.
 COELOPTERNA, 281.
 Colesyrtensis (Culliptanus), 549.
 COENONA, 473.
 Cœrulans (Acridium), 273.
 Cœrulans (Acrotylus), 266.
 Cœrulans (Acrydium), 273.
 Cœrulans (Egnatius), 268.
 Cœrulans (Gryllus), 273.
 Cœrulans (Locusta), 273.
 Cœrulans (Machæridia), 100.
 Cœrulans (Edipoda), 273.
 Cœrulans (Orbillus), 474.
 Cœrulans (Sphinctonotus), 274.
 Cœrulans (Sphingonotus), 273, 274.
 Cœrulans (Sphodromerus), 585.
 Cœrulea (Locusta), 474.
 Cœrulea (Edipoda), 273.
 Cœrulescens (Prionacris), 377.
 Cœruleana (Euparnops), 416.
 Cœruleus (Gryllus), 474.
 Cœruleus (Phyxæra), 469.
 Cognata (Cyrtacanthacris), 447.
 Cognata (Heteracris), 554.
 Cognata (Pyrgomorpha), 326.
 Cognatum (Acridium), 447.
 Cognatus (Stauroderus), 181.
 Cognatus (Stenobothrus), 181.
 Coleoptrata (Phalæca), 388.
 Colibri (Ophthalmolampis), 389.
 Collare (Spharagemon), 234, 235.
 Collaris (Abila), 121.
 Collaris (Dissosteira), 235.
 Collaris (Eumistax), 77.
 Collaris (Gryllus), 379.
 Collaris (Locusta), 379.
 Collaris (Mistax), 77.
 Collaris (Edipoda), 234.
 Collaris (Pseudotriemerotropis), 259.
 Collaris (Triemerotropis), 259.
 Collaris (Tropidacris), 379.
Collata (Edipoda), 267.
 Collina (Pezotettix), 503, 538.
Collina (Edipoda), 242.
 Collinus (Beachaspis), 523.
 Collinus (Melanoplus), 528.
 Colombica (Arnibia), 413.
 Colombica (Stenacris), 413.
 COLORADELLA, 128.
 Coloradensis (Cnorthippus), 188.
 Coloradensis (Euceptolophus), 201.
 Coloradensis (Hesperotettix), 499.
 Coloradensis (Stenobothrus), 188.
Coloradensis (Psolocassa), 130.
 Coloradus (Melanoplus), 523.
Coloradus (Stenobothrus), 113.
 Colorata (Aplatacris), 377.
Coloratus (Caloptenus), 439. *Coloratus* *cris*, 374.
 COLPOLOPIA, 362.
 Columbica (Apiosecelis), 85.
 Columbina (Schistocerca), 455.
 Columbinum (Acridium), 455.
 Columbinum (Schistocerca), 455.
 Columbinus (Gryllus), 455.
 COMACRIS, 141.
 Comis (Catantops), 182.
 Commune (Podisma), 399.
 Communis (Dipenthus), 382.
 Communis (Silvettix), 112.
 Compacta (Apiosecelis), 85.
 Compacta (Bradynotes), 502.
 Compacta (Trachyrhachis), 247.
 Compacta (Trachyrhachys), 247.
 Compactum (Astroma), 90.
 Compactus (Loxilobus), 19.
 Compactus (Melanoplus), 525.
 Compactus (Tettix), 19.
 Complanatipes (Melanoplus), 521.
 Completus (Melanoplus), 517.
 Compressa (Gyrtone), 349.
 Compressa (Lamarckiana), 345.
 Compressa (Phyllo-tettix), 5.
 Compressa (Prionacris), 377.
 Compressa (Systema), 310.
 Compressa (Niphicera), 345.
 Compressicollis (Phymateus), 312.
 Compressicornis (Acrydium), 137.
 Compressicornis (Calephorus), 137.
 Compressicornis (Oxy-coryphus), 137.
 Compressifrons (Pseudothericles), 80.
 Compressifrons (Thericles), 80.
 Compressum (Acrydium), 5.
 Compressus (Hymenotes), 5.
 Compressus (Xomotettix), 52.
 Compressus (Phaulotettix), 494.
 COMPSACRIS, 121.
 COMPSORRHIPIS, 262.
 Compta (Christa), 112.
 Compta (Cyrtacanthacris), 450.
 Compta (Orphedella), 119.
 Comptum (Acridium), 100.

- Comptus (Melanoplus), 524.
 Comptus (Stenobothrus), 142.
 CONALCÆA, 493.
 Concinna (Chiriquia), 23.
 Concinna (Metrodora), 23.
 Concinna (Desmopleura), 508.
 Concinna (Monistria), 319.
 Concinna (Petasida), 319.
 Concinna (Eliopoda), 265.
 Concinnula (Orphulina), 119.
 Concinnulus (Stenobothrus), 119.
 Concinnus (Acrotylus), 264.
 Concinnus (Eliopoda), 264.
 Concinnus (Rhabdottix), 494.
 Concisa (Cyrtacanthaeris), 450.
 Concisum (Acridium), 450.
 Concisus (Caloptenus), 548.
 Concisus (Euryphymus), 548.
 Concolor (Acrydium), 579.
 Concolor (Eleutherothea), 150.
 Concolor (Hieroglyphus), 397.
 Concolor (Mestra), 330.
 Concolor (Oxya), 397.
 Concolor (Paratettix), 578.
 Concolor (Stenacris), 413.
 Concolor (Tagasta), 330.
 Concolor (Acridium), 458.
 Concolor (Cyrtacanthaeris), 458.
 Concolor (Pereuda), 334.
 Condylops (Acrydium), 44.
 Condylops (Tettix), 44.
 Confusus (Melanoplus), 527.
 Conglobata (Exarna), 443.
 Conglobata (Heteracris), 443.
 Congrua (Omara), 334.
 Conica (Acrida), 95.
 Conica (Locusta), 575.
 Conica (Pyrgomorpha), 325, 326.
 Coniceps (Heteracris), 555.
 Coniceps (Hybusa), 88.
 Coniceps (Malagassa), 75.
 Coniceps (Proscopia), 88.
 Conicum (Acridium), 325.
 Conicus (Truxalis), 95.
 CONIPODA, 280.
 CONISTICA, 223.
 CONOMETOPUS, 368.
 CONOPHYMA, 399.
 Conops (Tristria), 401.
 CONOZOA, 250.
 Conradti (Acemophyllum), 8.
 Consanguinea (Cyrtacanthaeris), 446.
 Consanguineum (Acridium), 446.
 Consanguineus (Melanoplus), 513.
 Conscitus (Caloptenus), 481.
 Consobrina (Atractomorpha), 332.
 Consobrina (Cyrtacanthaeris), 448.
 Consobrina (Euprepocnemis), 561.
 Consobrina (Heteracris), 561.
 Consobrina (Porthetis), 347.
 Consobrinum (Acridium), 448.
 Consobrinus (Catanops), 482.
 Consocia (Mazarredia), 25.
 Consocia (Tettix), 25.
 Consors (Acridium), 540.
 Conspersa (Acrydium), 579.
 Conspersa (Arphia), 196.
 Conspersa (Chloëaltis), 126.
 Conspersa (Locusta), 126.
 Conspersa (Macharidna), 100.
 Conspersa (Monistria), 319.
 Conspersa (Plectrotettix), 133.
 Conspersa (Pseudotrimerotropsis), 259.
 Conspersa (Scyllina), 133.
 Conspersa (Tettix), 42.
 Conspersa (Trimerotropsis), 259.
 Conspires (Nautia), 389.
 Conspersum (Chrysochraon), 126.
 Conspersus (Dichroplus), 489.
 Conspersus (Euplectrotettix), 132.
 Conspersus (Diedronotus), 361.
 Conspersus (Melanoplus), 525.
 Conspersus (Trigonophymus), 489.
 Conspersus (Tropidonotus), 361.
 Conspersus (Tropinotus), 361.
 Conspersus (Gryllus), 308.
 Conspersus (Locusta), 308.
 Conspicuus (Hippiscus), 208.
 Conspicuus (Melanoplus), 514.
 Conspicuus (Xanthippus), 208.
 Constricta (Gomphomastax), 72.
 Constricta (Humpatella), 320.
 Constricta (Truxalis), 97.
 Constrictus (Gomphomastax), 72.
 Contigua (Acrydium), 579.
 Contigua (Tettix), 42.
 Continua (Heteracris), 555.
 Continuata (Eremobia), 289.
 Continuatus (Tmethis), 289.
 Continuum (Acridium), 555.
 Contracta (Eucoptacra), 469.
 Contracta (Scelimenae), 13.
 Contracta (Scelymenae), 13.
 Contracta (Pyrgomorpha), 334.
 Contractum (Acridium), 469.
 Contractus (Crimisus), 24.

- Contractus (Paratettix), 33.
 Contrabata (Epaeromia), 264.
 Contrabatus (Acrotylus), 264.
 Convergens (Ischnaerida), 405.
 Convergens (Mazarredia), 26.
 Convergens (Opomala), 445.
 Convexus (Apotettix), 53.
 Convexus (Tettix), 53.
 COPIOCERA, 420.
 COPIPHORA, 571.
 COPTACRA, 467.
 COPTACRELLA, 468.
 COPTOTETTIX, 53, 579.
 Coquilleti (Ligurotettix), 136.
 Coquilletti (Frimero-topis), 255.
 CORA, 575.
Corallifera Phymatous, 314.
 Corallini Locusta, 207.
 Corallinipes (Acridium), 453.
 Corallinipes (Cyrtantheris), 133.
 Corallinus (Papedetes), 542.
 Corallipes (Edipoda), 207.
 Corallipes (Hippiscus), 208.
 Corallipes (Edomerus), 435.
 Corallipes (Edipoda), 207.
 Corallipes (Stegastris), 392.
 Corallipes (Trybliphorus), 392.
 Corallipes (Xanthippus), 207, 208.
 CORDILLACRIS, 116.
 Cordilera (Scirtomastax), 78.
 Coreanum (Acridium), 482.
 Coreanus (Catantops), 482.
 Coriacea (Osmilia), 540.
 Coriacea (Stenacris), 414.
 Coriacea (Truxalis), 414.
 Corniola (Pristocorypinus), 406.
 Corniculata (Xistra), 27.
 Corniculatus (Tettix), 27.
 CORNOPS, 417.
 Cornuta (Phaneroptera), 574.
 Cornuta (Saussurella), 61.
 Cornutum (Acridium), 61.
 Cornutum (Tettix), 61.
 Cornutus (Notocerus), 29, 578.
 Coronata (Potua), 11.
 Coronata (Trachyrhachis), 248.
 Coronata (Trachyrhachys), 248.
 Coronatus (Tettix), 42.
 Corpulentus (Leprus), 210.
 Corpulentus (Melanoplus), 525.
 Corrugata (Comozoa), 251.
 Corrices (Xerophyllum), 8.
 CORYNORHYNCHUS, 85.
 CORYPHUSTES, 438.
 CORYPHOSIMA, 147.
 COSCINEUTA, 423.
 COSMORRHYSSA, 248.
 COSMORRHIPIS, 262.
 Costae (Pezotettix), 535.
 Costae (Podisima), 535.
 Costalis (Eucrotophplus), 201.
 Costalis (Edipoda), 201.
 Costalis (Orphulella), 122.
 Costalis (Stenobothrus), 122.
 Costalis (Tragocephala), 201.
 Costariensis (Amblytropidia), 115.
 Costariensis (Chryso-psaeris), 429.
 Costariensis (Helias-tus), 270.
 Costariensis (Jodacris), 429.
 Costariensis (Orphulella), 123.
 Costata (Cosmorhyssa), 249.
 Costata (Morphacris), 249.
 Costatus (Tettix), 48.
 Costistriga (Epaeromia), 183.
 Costistriga (Stauroderus), 183.
 Costulata (Cephalocema), 89.
 Costulata (Ichthiaeris), 337.
 Costulata (Ochrilidia), 150.
 Costulata (Platypterna), 150, 584.
 Costulata (Platypternodes), 584.
 COTA, 11.
Cothurnata Acroptera, 170.
Cothurnata (Elipoda), 170.
Cothurnatus (Gryllus), 170.
Cothurnatus (Gomphocerus), 170.
 COTYS, 21.
 Coulouiana (Dittopternis), 221.
 Coulouiana (Heteropternis), 221.
 Coxale (Acridium), 423.
 Coxalis (Coscineuta), 423.
 Coxalis (Stalcees), 435.
 CRANAË, 387.
 Crassa (Arphia), 196.
 Crassa (Chleboru), 216.
 Crassa (Hippacris), 370.
 Crassa (Edipoda), 216.
Crassicallis (Elipoda), 226.
 Crassicornis (Acinipe), 583.
 Crassicornis (Geloius), 338.
 Crassicornis (Pamphagus), 583.
 Crassicornis (Sphenacris), 336.
 Crassipes (Chorthippus), 169.
 Crassipes (Gomphocerus), 160.
 Crassipes (Gryllus), 160.
 Crassipes (Mnesicles), 73.
 Crassipes (Edipoda), 160.
 Crassipes (Opomala), 303.
 Crassipes (Sphenarium), 303.
 Crassipes (Stenobothrus), 160.
 Crassipes (Xanthomastax), 74.

- Crassiusecula (Acreptera), 171.
 Crassiuseculus (Caloptenopsis), 551.
 Crassiuseculus (Docio-staurus), 153.
 Crassiuseculus (Stauro-notus), 153.
 Crassivenosa (Charora), 268.
 Crassum (Acrydium), 48.
 Crassum (Acridoderes), 470.
 Crassus (Acrotylus), 264.
 Crassus (Æoloplus), 560.
 Crassus (Aiolopus), 581.
 Crassus (Barytettix), 494.
 Crassus (Caloptenus), 547.
 Crassus (Euryphymus), 547.
 Crassus (Edipoda), 264.
 Crassus (Tettix), 48.
 CRATILOPUS, 439.
 CRATIOMA, 572.
 CRATIPPUS, 439.
 CRATYLUS, 572.
 CRATYPEDES, 205.
 Crenaticeps (Atracto-morpha), 333.
 Crenaticeps (Pyrgo-morpha), 333.
 Crenaticeps (Truxalis), 333.
 Crenatum (Acridium), 74.
 Crenatum (Mastax), 74.
 Crenatus (Mnesicles), 74.
Crenatus (Truxalis), 331.
 Crenulata (Alpha), 116.
 Crenulata (Atracto-morpha), 331.
 Crenulata (Cordillaris), 116.
 Crenulata (Lægua), 408.
 Crenulata (Ochridia), 116.
 Crenulata (Pyrgo-morpha), 331.
Crenulata (Truxalis), 332.
 Crenulatum (Acridium), 332.
 Crenulatum (Pyrgo-morpha), 332.
Crenulatum (Acridium), 333.
 Crenulatus (Cladoramus), 576.
 Crenulatus (Gryllus), 408.
 Crenulatus (Locusta), 408.
 Crenulatus (Mesops), 408.
 Crenulatus (Truxalis), 331.
Crenulatus (Truxalis), 332.
 Crepitans (Dissosteira), 233.
 Crepitans (Spharagemon), 233.
 Crepusculum (Arphia), 195.
 Cribellatus (Dicaearchus), 391.
 Cribrata (Schistocerca), 462.
 Cribratum (Acridium), 462.
 Cribrifrons (Acridium), 454.
 Cribrifrons (Cyrtacanthaeris), 454.
 CRIMISUS, 12, 24.
 CRIOTETTIX, 16, 577.
 Crista-flammea (Monachidium), 463.
 Cristagalli (Acridium), 461.
 Cristagalli (Pelecnotus), 464.
 Cristagalli (Schistocerca), 461.
 Cristata (Batrachidea), 52.
 Cristata (Dissosteira), 234.
 Cristata (Lamarciana), 344.
 Cristata (Lophaeris), 378.
 Cristata (Tettix), 42.
 Cristata (Trimerotropis), 234.
 Cristata (Xiphocera), 344.
Cristata (Locusta), 379.
Cristata (Pyrgodera), 214.
Cristata (Tropidacris), 379.
 Cristaticollis (Conometopus), 368.
 Cristatum (Acridium), 41.
 Cristatum (Acrydium), 41.
 Cristatum (Spharagemon), 234.
Cristatum (Acridium), 379.
Cristatum (Acrydium), 379.
 Cristatus (Adephagus), 342.
 Cristatus (Alcamenes), 362.
 Cristatus (Ephantus), 464.
 Cristatus (Gryllus), 378.
 Cristatus (Locusta), 378.
 Cristatus (Pamphagus), 342.
Cristatus (Gryllus), 379, 380.
Cristatus (Locusta), 379, 380.
Cristatus (Nomollettix), 52.
 Cristella (Edipoda), 244.
 Cristella (Trilophidia), 244.
 Cristicornis (Cladonotus), 9.
 Cristulata (Bibracte), 466.
 Cristulata (Mazarredia), 25.
 Cristulata (Ptetica), 223.
Cristulata (Pantelia), 10.
Cristulata (Stropis), 458.
 Cristulatus (Demochares), 433.
 Cristulatus (Demonax), 433.
 Cristulifer (Acrotylus), 264.
 Cristulifer (Calliptamus), 264.
 Cristulifer (Euryphymus), 264.
Cristulifer (Caloptenus), 245.
 Crocea (Aerida), 91.
 Crocea (Tryxalis), 91.
 Croceus (Cratypedes), 205.
 Croceus (Hippiscus), 205, 210.
 Croceus (Xanthippus), 210.
 Crocodilus (Gavialidium), 14.
 Crocodilus (Seelymena), 14.
 Crocotaria (Schistocerca), 455.
 Crucata (Ditopternis), 220.
 Crucata (Edipoda), 241.
 Crucata (Tetramerotropis), 202.
Crucata (Edipoda), 152.
Crucatum (Acridium), 152.
 Cruciatius (Gymnobothrus), 148.
Cruciatius (Docio-staurus), 152.
Cruciatius (Gomphocerus), 171.

- Cruentatus* (*Gryllus*), 152, 171.
Cruentatus (*Edipoda*), 171.
Cruentatus (*Stauronotus*), 152, 153.
Cruifer (*Gryllus*), 446.
Cruifer (*Locusta*), 446.
Cruciformis (*Peodes*), 82.
Crucigera (*Tettix*), 39.
Crucigerus (*Epistaurus*), 471.
Crucigerus (*Gryllus*), 152.
Crucigerus (*Stauronotus*), 152.
Cruentata (*Petasia*), 305, 306.
Cruentata (*Tapesia*), 305.
Cruentata (*Zoniopoda*), 376.
Cruentata (*Edipoda*), 175.
Cruentatum (*Aceridium*), 376.
Cruentatus (*Di-typhorus*), 305.
Cruentatus (*Sphodromerus*), 549.
Cruentatus (*Hps*), 563.
 CRYPTICERUS, 282.
 CRYPTOTETTIX, 24.
Crystallina (*Mantis*), 568.
 Csiki (*Acerida*), 34.
 CYPHIPPIUS, 238, 260.
 CYPHOHIPPIUS, 238.
Cubense (*Aceridium*), 456.
Cubensis (*Schistocerca*), 456.
Cubensis (*Chorthopaga*), 199.
Cubensis (*Sphingonotus*), 274.
Cubensis (*Tragoepeana*), 199.
Cubiceps (*Aceridium*), 426.
Cubiceps (*Adimantus*), 426.
Cubicus (*Crypticerus*), 282.
Cucullata (*Paratettix*), 34.
Cucullata (*Tettix*), 33.
Cucullata (*Lamarekiana*), 343.
Cucullatus (*Euryparyphes*), 354.
Cucullatus (*Eunapius*), 354.
Cucullatus (*Gryllus*), 343.
Cucullatus (*Locusta*), 343.
Cucullatus (*Pamphagus*), 343, 354.
Cucullatus (*Paratettix*), 34.
Cucullatus (*Tettix*), 34.
Cucullifera (*Saussurella*), 61.
Cucullifera (*Tettix*), 61.
 CUCULLIGERA, 283.
Cultatrix (*Disythus*), 9.
Cultatrix (*Tettix*), 9.
Cultratus (*Hymenotus*), 6.
Cultratus (*Paratettix*), 33.
Cultratus (*Piezotettix*), 6.
Cultricolle (*Tropiduchen*), 348.
Cultricolle (*Tropiduchen*), 348.
Cultrifer (*Acanthoxia*), 407.
Cultrifer (*Gonyacantha*), 407.
Cuneatus (*Emymorphopus*), 21.
Cuneator (*Paraeuprepocnemis*), 557.
Cuneatus (*Acanthalobus*), 17.
Cuneatus (*Melanoplus*), 510.
Cupidineum (*Derotemema*), 243.
Cupido (*Phaneroturis*), 125.
Cupidus (*Hippiscus*), 209.
Cupidus (*Xanthippus*), 209.
Curriei (*Dasyleurotettix*), 12.
Curtipennis (*Ageneotettix*), 135.
Curtipennis (*Chloealtis*), 188.
Curtipennis (*Chorthippus*), 188.
Curtipennis (*Hesperotettix*), 499.
Curtipennis (*Locusta*), 188.
Curtipennis (*Phaëparia*), 426.
Curtipennis (*Stenobothrus*), 188.
Curtithorax (*Choroetypus*), 68.
Curtithorax (*Scirtotypus*), 68.
Curtus (*Eleleus*), 8.
Curtus (*Melanoplus*), 521.
Curvicollis (*Epigrypa*), 88.
Curvifrons (*Platypterna*), 580.
Curvifrons (*Camelotettix*), 578.
Curvipes (*Dericorys*), 383.
Curvipes (*Derocorys*), 383.
Curvipes (*Derocorystes*), 383.
Curvipes (*Euryphymus*), 547.
Cuspidata (*Cyrtacanthacris*), 451.
Cuspidata (*Tettigidea*), 59.
Cuspidatum (*Aceridium*), 451.
Cuspidatum (*Acyrdium*), 579.
Cuspidatus (*Euryphymus*), 545.
Cuspidatus (*Halmenus*), 503.
Cuspidatus (*Tettix*), 579.
 CUTHLEA, 654.
Cyanea (*Cyrtacanthacris*), 449.
Cyanea (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Cyanea (*Trimerotropis*), 256.
Cyaneipennis (*Pseudotrimerotropis*), 260.
Cyaneipennis (*Trimerotropis*), 260.
Cyaneum (*Aceridium*), 449.
Cyaneum (*Acyrdium*), 274.
Cyaneum (*Spatholium*), 297.
Cyaneus (*Lepus*), 211.
Cyaneus (*Gryllus*), 449.
Cyaneus (*Locusta*), 449.
Cyaneus (*Stenocrobylus*), 485.
Cyanipennis (*Eremobia*), 286.
Cyanipennis (*Timethis*), 286.
Cyanipes (*Catantops*), 477.
Cyanipes (*Gryllus*), 132.
Cyanipes (*Melanoplus*), 524.
Cyanipes (*Nocarodes*), 355.
Cyanipes (*Pamphagus*), 355.
Cyanipes (*Scyllina*), 132.

- Cyanipes* (*Oenoderes*), 356.
Cyanoptera (Colpophora), 363.
Cyanoptera (Coptacra), 469.
Cyanoptera (Coryphistes), 435.
Cyanoptera (Leptysma), 412.
Cyanoptera (Elipoda), 276.
Cyanoptera (Ommexycha), 297.
Cyanoptera (Oxya), 393.
Cyanoptera (Xiphiole), 432.
Cyanoptera (Xiphocera), 363.
Cyanoptera (Xiphophora), 365.
Cyanopteroides (Coryphistes), 436.
Cyanopterum (Ommexycha), 297.
Cyanopterus (Gryllus), 276.
Cyanopterus (Sphingonotus), 276.
Cyanopterus (Gryllus), 242.
CYCLOCERCUS, 495.
Cycloidea (Verdulia), 338.
Cycloideum (Acridium), 338.
Cycloideum (Pyrgomorpha), 338.
CYCLOPTERA, 572.
Cyclopterum (Acridium), 71.
Cyclopterum (Mastax), 71.
Cyclopterum (Eupatrides), 71.
Cygnicollis (Ophiotettix), 3.
Cylindrica (Blatta), 567.
Cylindrica (Opomala), 403.
Cylindrica (Opsomala), 403.
Cylindrica (Pyrgomorpha), 325.
Cylindrica (Tropidopola), 403.
Cylindrica (Paropomala), 106.
Cylindricollis (Catantops), 477.
Cylindricollis (Pæciocercus), 477.
Cylindricus (Gryllus), 403.
Cylindricus (*Mesops*), 106.
Cylindrodes (Opsomala), 414.
Cylindrodes (Stenacris), 414.
Cylindrodes (*Arnilia*), 413.
CYLINDROTETTIX, 412.
CYMATOPSYGMA, 80.
Cymbifera (Eupreponemis), 557.
Cymbiferus (Cataloipus), 557.
Cymbiformis (Gryllus), 359.
Cymbiformis (Locusta), 359.
Cymbiformis (Pamphagus), 359.
CYMOCHITHA, 142.
CYPHOCERASTIS, 471.
CYPHOPHORUS, 383.
Cypria (Pyrgomorpha), 326.
CYRFACANTHACRIS, 446, 585.
CYRTOLOPIHA, 212.
CYSTOCÆLIA, 65.

DACTYLOTUM, 541.
Dadalea (Locusta), 573.
Dædaleum (Typophyllum), 573.
D. EMONEA, 271.
Dagmensis (Hieroglyphus), 396.
Daimi (Stenobothrus), 179.
Dairisama (Podisma), 536.
Dalmani (Gomphocerus), 109.
Dalmani (Sinipta), 109.
Dannifica (Schistoœcera), 462.
Dannificum (Acridium), 462.
Danica (Locusta), 230.
Danica (Locusta), 227.
Danicus (Gryllus), 230.
Danicus (Locusta), 230.
Danicus (Euleus), 230.
Dasyneinis (Orthochthya), 141.
DASYLEUROTETTIX, 12.
DASYCURTUS, 493.
Daurica (Blatta), 563.
Davidiana (Callirhipis), 262.
Davidiana (Cosmorhipis), 262.
Davisi (Tettigidea), 579.
Dawsoni (Melanoplus), 516, 517.
Dawsoni (Pezotettix), 516.
Dealbatus (Melanoplus), 533.
Debile (Acridium), 454.
Debilis (Catantops), 480.
Debilis (Cyrtacanthacris), 454.
Debilis (Lepteia), 327.
Debilis (Melanoplus), 533.
Debilis (Pyrgomorpha), 327.
Debitatum (Acridium), 478.
Decens (*Aulocara*), 135.
Decepta (Arphia), 197.
Decepta (Duronina), 139.
Decepta (Paracomaecris), 139.
Deceptoria (Acinipe), 350, 583.
Deceptorius (Pamphagus), 350, 583.
Deceptorius (Melanoplus), 519.
Decepiens (Acridium), 357.
Decepiens (Catantops), 480.
Decisa (Orphulella), 122.
Decisa (Cyrtacanthacris), 450.
Decisam (Acridium), 450.
Decisus (Caloptenus), 561.
Decisus (Eupreponemis), 561.
Decisus (Stenobothrus), 122, 165.
Deckeni (Acridium), 453.
Deckeni (Cyrtacanthacris), 453.
Declinum (Acridium), 184.
Declivus (Gomphocerus), 185.
Declivus (Stenobothrus), 184, 185.
Decolor (Edipoda), 239.
Decoloratus (Sphiodromerus), 549.
Decoloratus (Tarbaleus), 389.
Decora (Orphula), 123.

- Decora (Orphulella), 123.
 Decora (Tettix), 40.
 Decorata (Blatta), 567.
 Decorata (Cypbaeris), 374.
 Decoratus (Catantops), 479.
 Decoratus (Melanoplus), 519.
 Decoratus (Tettix), 48.
 Decoratus (Catantops), 479.
 Decoripes, *Acridium*, 540.
 Decorsei (Geloius), 338.
 Decorum (*Acridium*), 225.
 Decorus (Melanoplus), 519.
 Decortatum (*Acridium*), 146.
 Decurva (Saussurella), 61.
 Decussata (Stirapleura), 130.
 Deducta (Tropinotus), 437.
 Defectus (Melanoplus), 512.
 Defforata (Ceraeris), 144.
 Defforata (Duronia), 144.
 Defforatus (Erianthus), 70.
 DEFLOLITA, 573.
 Degener (Apoboleus), 411.
 Degenerata (Desmoptera), 329.
 Delecta (Abracris), 428.
 Deletor (Caloptenus), 528.
 Deletor (Melanoplus), 528.
 Delicatula (Scyllina), 130.
 Delicatula (Stirapleura), 130.
 Delicatum (Derotmemma), 243.
Delincolatum (*Acridium*), 483.
 BELLIA, 423.
 Deltigera (Tettix), 42.
 DELTONOTUS, 7, 576.
 Deminuta (Bibraete), 467.
 DEMOCHARES, 433.
 Democratica (Schistocerca), 461.
 Democraticum (*Acridium*), 461.
 DEMODOCUS, 554.
 DEMONAX, 433.
 DENDROTETRIX, 502.
 Dentata (Eumastax), 77.
 Dentata (Otumba), 26.
 Dentata (*Porthectis*), 347.
 Dentatum (*Acrydium*), 349, 359.
 Dentatus (Eumastax), 77.
 Dentatus (Pencestes), 574.
Dentatus (*Truralis*), 97.
 Denticulava (Rhombodera), 567.
 Denticulatus (Nomotettix), 52.
 Dentifer (Eugavialidium), 14.
Dentifer (*Gavialidium*), 14.
Dentifer (Tettix), 14.
 Dentifrons (Atractomorpha), 333.
 Dentipes (Fauuiphora), 390.
 Dentimeris (Eugavialidium), 14.
 Deorum (Ageneotettix), 134, 135.
 Deorum (Chrysochraon), 134.
 Deorum (Eremnus), 134.
Deponens (*Acrydium*), 561.
 Depressa (Lilaea), 282.
 Depressa (Tettix), 42.
Depressa (Tettix), 59.
 Depressicornis (Aristia), 425.
 Depressifrons (Thericles), 81.
 Depressior (*Acrydium*), 44.
 Depressior (Tettix), 44.
 Depressum (*Acrydium*), 42, 579.
 Depressus (Tettix), 42.
 DERASPIELLA, 335.
 DERASPIS, 335.
 DERICORYS, 382.
 Derjugim (Eumothotes), 356.
 Deruensis (Sphingonotus), 582.
 DEROCORYS, 382.
 DEROCORYSLES, 382.
 DEROTMEMA, 243.
 Desereta (Orpauella), 121.
 Deserticola (Ramona), 250.
Deserticola (*Gomphocerus*), 157.
 Desertorum (Strumiger), 282.
Desertorum (*Sphingonotus*), 274.
 Deses (Parepistaurus), 471.
 Desliens (Schistocerca), 455.
 DESMOPLEURA, 508.
 DESMOPTERA, 328.
 Despe-ta (Exarna), 443.
 Desultorius (Melanoplus), 532.
Determinatus (*Pachytigus*), 226.
 Deustus (*Acrotylus*), 264.
 Deustus (Gryllus), 264.
 Devastator (Melanoplus), 514.
 Devius (Melanoplus), 515.
Decorator (*Caloptenus*), 523.
 DIABLEPIA, 141.
 Diabolicum (Boopedon), 128.
 Diabolicus (Ocnocerus), 99.
 Diadematus (Sphingonotus), 277.
 DIABASTICA, 396.
 Dibelonus (Melanotettix), 131.
 DICLARCHUS, 391.
 DICHOPETALA, 573.
 Dichroa (Ophthalmolampis), 399.
Dichroa (*Edipoda*), 186.
 DICHROATETRIX, 127.
 DICHROMORPHA, 125.
 DICHROPLUS, 487.
 DICORYPHA, 573.
 DICTYOPHORUS, 304, 317, 369.
 Didymus (Gryllus), 556.
 Didymus (Tylotropidius), 556.
Didymus (*Pezettix*), 556.
 DIEDRONOTUS, 359.
 DIESIS, 398.
 Differentiale (*Acridium*), 528.
 Differentiale (Edipoda), 198.
 Differentialis (Arphia), 198.
 Differentialis (Caloptenus), 528.
 Differentialis (Melanoplus), 528, 529.

- Differentialis (Edipoda), 529.
 Differentialis (Pezotettix), 529.
 Difficilis (Arphia), 195.
 DIGENEA, 395.
 Digitatus (Catantops), 481.
 Dilatata (Gerenia), 472.
 Dilatatum (Acrydium), 45.
 Dilatatum (Tettix), 45.
 Dilatatus (Tettix), 45.
 Dimidiata (Gerista), 407.
 Dimidiata (Taphronota), 309.
 Dimidiata (Traulia), 475.
Dimidiata (Podisma), 187.
 Dimidiatipes (Erucius), 73.
 Dimidiatum (Acridium), 475.
 Dimidiatum (Oxya), 475.
Dimidiatum (Acridium), 475.
Dimidiatum (Oxya), 475.
 Dimidiatus (Gryllus), 176.
 Dimidipennis (Melanoplus), 517.
 Diminuta (Atractomorpha), 333.
 Diminuta (Oxya), 476.
 Diminuta (Traulia), 476.
 Diminuta (Tryxalis), 333.
 Diminutus (Melanoplus), 513.
 DIOTARUS, 10.
 DIPONTHUS, 381.
 DIRANEURA, 247.
 Directa (Trigoniza), 441.
 Discalis (Acrydium), 45.
 Discalis (Tettix), 45.
 Discoidalis (Calliptamus), 553.
 Discoidalis (Caloptenus), 553.
 Discoidalis (Edipoda), 164.
 Discoidalis (Sebistocerca), 457.
 Discoidalis (Stenobothrus), 164.
 Discoidalis (Tristria), 401.
Discoidalis (Tristria), 401.
 Discoidea (Gestroa), 11.
 Discoidea (Gestroana), 11.
 Discoidea (Xiphocera), 360.
Discoidea (Edipoda), 206.
Discoidea (Edipoda), 206.
 Discoideus (Diedronotus), 360.
 Discoideus (Hippiscus), 206.
 Discoideus (Pamphagus), 360.
 Discoideus (Tropidonotus), 360.
 Discoideus (Tropinotus), 360.
 Discolor (Bulla), 63.
 Discolor (Melanoplus), 510.
 Discolor (Pezotettix), 510.
 Discolor (Pneumora), 63.
 Discolor (Tettix), 42.
Discolor (Gryllus), 230, 575.
Discolor (Tettigonia), 565.
 DISCOLORHINUS, 336.
 DISCOTETTIX, 2, 575.
 Discrepans (Monistria), 319.
 Discrepans (Petasida), 319.
 Dispar (Acridium), 146.
 Dispar (Biroella), 76.
 Dispar (Castetsia), 56.
 Dispar (Chorthippus), 146, 157.
 Dispar (Chrysochraon), 145, 146.
 Dispar (Cratilopus), 439.
 Dispar (Cratippus), 439.
 Dispar (Gomphocerus), 157.
 Dispar (Gryllus), 39.
 Dispar (Podisma), 145.
 Dispar (Pyrgomorpha), 325.
 Dispar (Tettix), 39.
 Disparilis (Cyrtacanthacris), 447.
 Dissimilis (Paropomala), 106.
 Dissimilis (Paroxya), 506.
 DISSOSTEIRA, 231.
 Distanti (Acridium), 44.
 Distanti (Chrotogonus), 302.
 Distanti (Cyrtacanthacris), 452.
 Distanti (Pagopedilum), 346.
 Distanti (Xiphocera), 346.
 Distincta (Goniaea), 437.
 Distinguendum (Acridium), 481.
 Distinguendum (Catantops), 481.
 Distinguendum (Catantops), 481.
 Distinguendus (Dichroplus), 489.
 Distinguendus (Trigonophymus), 489.
 DITOPTERNIS, 219.
Dium (Acridium), 453.
 Dius (Cyrtacanthacris), 453.
 Divergens (Melanoplus), 519.
 Diversifera (Cyrtacanthacris), 506.
 Diversifera (Paroxya), 506.
 Diversiferum (Acridium), 506.
 Diversipes (Azelota), 442.
 Dives (Hypsipages), 433.
 Djelfensis (Pamphagus), 353.
 DNOPHERULA, 151.
 DOCIOSTAUROS, 152.
 Dodgei (Caloptenus), 534.
 Dodgei (Podisma), 534.
 Dohrni (Atractomorpha), 333.
 Dohrni (Verdulia), 338.
 Dohrmanus (Gastri-margus), 227.
 Dohrmanus (Edaleus), 227.
Dohrui (Tettix), 32.
 DOLATETTIX, 6.
 Dolichoera (Acinipe), 583.
 Dolichocerus (Pamphagus), 583.
 Domicola (Blatta), 567.
 Dominans (Bactrophora), 406.
 Dominans (Caloptenus), 468.
 Dominans (Coptacra), 468.

- D. vicinus* (*Brachyopterus*), 406.
 Dominator (*Caloptenus*), 506.
 Dominator (*Paroxya*), 506.
 Doranti (*Arcyptera*), 472.
 Doranti (*Stethophyma*), 472.
 Dorae (*Diseotettix*), 2.
 DORIAELLA, 339.
 DORIELLA, 339.
 Dorsale (*Acridium*), 38.
 Dorsale (*Acrydium*), 38.
 Dorsalis (*Épacromia*), 192.
 Dorsalis (*Gerania*), 472.
 Dorsalis (*Gryllus*), 192.
 Dorsalis (*Leptysma*), 414.
 Dorsalis (*Mesops*), 414.
 Dorsalis (*Ommatolampis*), 434.
 Dorsalis (*Stenopola*), 415.
 Dorsalis (*Tettix*), 47.
 Dorsalis (*Tettix*), 58, 40, 42, 47.
 Dorsalis (*Truxalis*), 415.
Dorsalis (*Xiphocera*), 369.
 Dorsata (*Euprepoenensis*), 579.
 Dorsata (*Édipoda*), 186.
 Dorsatum (*Acridium*), 559.
 Dorsatum (*Acrydium*), 186.
 Dorsatum (*Calliptamus*), 559.
 Dorsatus (*Chorthippus*), 186.
 Dorsatus (*Gomphocerus*), 186.
 Dorsatus (*Gryllus*), 186.
 Dorsatus (*Stenobothrus*), 186.
 Dorsatus (*Thisoecetrus*), 559.
 Dorsatus (*Thisoecetrus*), 559.
 Dorsifera (*Tettix*), 45.
 Dorsierum (*Acrydium*), 45.
Dorsiger (*Caloptenus*), 368.
 Dorsigera (*Oxya*), 395.
 DRACONATA, 368.
 DRACOTETTIX, 367.
 Dracodaria (*Xiphocera*), 347.
 Dubia (*Mesambria*), 440.
 Dubia (*Parasphena*), 321.
 Dubia (*Xistra*), 27.
 Dubiosum (*Acrydium*), 44.
 Dubiosus (*Tettix*), 44.
 Dubium (*Acridium*), 449.
 Dubius (*Dichroplus*), 489.
 Dubius (*Stauroderus*), 181.
 Dubius (*Stenobothrus*), 181.
 Dubius (*Trigonophymus*), 489.
Dubius (*Culephorus*), 137.
Dubius (*Gryllus*), 137.
Ducalis (*Heteracris*), 555.
 Dulcis (*Charaeris*), 427.
 Dumicola (*Melanoplus*), 525.
 Dumicola (*Pezotettix*), 525.
 Dumicolus (*Melanoplus*), 525.
 Duria (*Duronia*), 140.
 Duria (*Rodunia*), 140.
 Duriuni (*Oenerodes*), 356.
 DURONIA, 139, 140.
 DURONIELLA, 140.
 Durus (*Criotettix*), 16.
 Durus (*Paratettix*), 16, 35.
 Dusmeti (*Systella*), 349.
 Dux (*Acridium*), 380.
 Dux (*Acrydium*), 389.
 Dux (*Gryllus*), 380.
 Dux (*Locusta*), 380.
 Dux (*Tropiaeris*), 380.
Dux (*Acridium*), 381.
Dux (*Gryllus*), 380.
Dux (*Locusta*), 380.
Dux (*Tropidacris*), 380.
 DYSCOLORIINUS, 336.
 Eblis (*Lamarekiana*), 344.
 Eblis (*Xiphocera*), 344.
 Echinatus (*Cladonotus*), 9.
 ECPHANTUS, 464.
 ECTOBIA, 562.
 Edax (*Gelastorrhinus*), 409.
Edax (*Pezotettix*), 531.
 Egena (*Empusa*), 568.
 EGNATIOIDES, 269.
 EGNATIUS, 268.
 Embergi (*Stauroderus*), 179.
 Embergi (*Stenobothrus*), 179.
 Eiseni (*Brachystola*), 294.
 ELEOCHLORA, 365, 584.
 ELASMODERUS, 586.
 Electum (*Acridium*), 381.
 Electus (*Diponthus*), 381.
 Elegans (*Éoloplus*), 500.
 Elegans (*Catantops*), 479.
 Elegans (*Chorthippus*), 185.
 Elegans (*Clinocephalus*), 124.
 Elegans (*Dinotettix*), 26.
 Elegans (*Eleutherothera*), 150.
 Elegans (*Gomphocerus*), 158, 185.
 Elegans (*Gryllus*), 185, 315.
 Elegans (*Heteracris*), 555.
 Elegans (*Locusta*), 185.
 Elegans (*Édipoda*), 185.
 Elegans (*Orthacris*), 336.
 Elegans (*Oxyrrhipes*), 402.
 Elegans (*Philaoba*), 140.
 Elegans (*Rodunia*), 140.
 Elegans (*Stenobothrus*), 185, 186.
 Elegans (*Tettix*), 40.
 Elegans (*Zonocerus*), 315, 316.
Elegans (*Culephorus*), 137.
Elegans (*Orphidella*), 122.
Elegans (*Xiphocera*), 359.
 Elegantulus (*Orbillus*), 474.
 ELELEUS, 8.
 Elephantulus (*Parathericles*), 82.
 Elephas (*Acrydium*), 347.
 Elephas (*Gryllus*), 346, 347, 352.
 Elephas (*Lepus*), 210.
 Elephas (*Locusta*), 352.
 Elephas (*Édipoda*), 210.
 Elephas (*Pamphagus*), 352.

- Elephas (Batrachotettix)*, 290.
Elephas (Locusta), 347.
Elephas (Pamphagus), 347.
Elephas (Porhettis), 352.
 ELEUTHEROTHECA, 150.
Elevata (Tettix), 43.
 ELIMEA, 573.
 Elliotti (Edocera), 135.
 Elliotti (Aulocera) 135.
 Elliotti (Stauronotus), 135.
Elongata (Tettigidea), 59.
Elongatum (Acridium), 448.
 Elongatus (Dichroplus), 488.
 Elongatus (Melanoplus), 511.
 Elongatus (Trigonophymus), 488.
 Emarginata (Phaeoparia), 426.
 Emarginata (Procolpia), 364.
 Emarginata (Xiphocera), 364.
 Emarginata (Xiphocera), 364.
 Emarginata (Zoniopoda), 376.
 Emarginatum (Acridium), 19.
 Emarginatum (Tetrix), 19.
Emarginatum (Acridium), 458.
 Emarginatus (Criotettix), 19.
 Emarginatus (Loxilobus), 19.
 Emarginatus (Pamphagus), 364.
 Emendata (Cranaë), 387.
Emigratorium (Acridium), 230.
 Emortuale (Acridium), 456.
 Emortualis (Schistocerca), 456.
 ENCOPTOLOPHUS, 200.
 ENEREMUS, 293.
 Enigma (Edaleonotus), 507.
 Enigma (Pezotettix), 507.
 Ensator (Acanthoxia), 107.
 Ensator (Mesops), 407.
 Ensatrix (Myrthus), 19.
 Ensicorus (Gonæa), 437.
 Ensicornis (Lamarekiana), 244.
 Ensicornis (Rhytidochrota), 543.
 Ensicornis (Xiphocera), 344.
 Ensicornu (Acrydium), 103.
 Ensifer (Truxalis), 585.
 Ensifera (Coptocera), 468.
 Ensus (Acrida), 91.
 EOMORPHOPUS, 22.
 EOTETTIX, 498.
Epicromoides (Stenobothrus), 180.
 Epicromoides (Stenobothrus), 165.
 EPAMONTOR, 309.
 Epäppigera (Petasida), 316.
 Ephippioides (Tettix), 40.
 Ephippium (Acridium), 41.
 Ephippium (Acrydium), 41.
 Ephippium (Tettix), 42.
 EPIGRYPA, 88.
 EPIPRORA, 419.
 EPISACUS, 73.
 EPISCOPOTETTIX, 421.
 EPISTAURUS, 471.
 EPITETTIX, 576.
 Equa (Phyllochoreia), 67.
 Eques (Rhomalea), 372.
 Eques (Tæniopoda), 372.
 Equestris (Hedotettix), 50.
 Equestris (Tettix), 42.
 Equuleus (Eremidium), 465.
 Ercetus (Erianthus), 70.
 EREMIIDIUM, 465.
 Eremitus (Hippiscus), 208.
 Eremitus (Xanthippus), 208.
 EREMNUS, 134.
 EREMOBIA, 285.
 Eremobioides (Euryphymus), 545.
 Eremobioides (Phymenus), 545.
 EREMOBIUS, 586.
 EREMOCHARIS, 290.
 EREMOGRYLLUS, 154.
 EREMOPACHYS, 296.
 EREMOPEZA, 289.
 EREMOPLANA, 289.
 EREMOTETTIX, 290.
 ERIANTHUS, 69.
 Ericetarius (Gomphocerus), 158.
 Erimeceus (Niarachus), 433.
 ERITETTIX, 111.
 ERITRICHIUS, 424.
 Erosi (Prionacris), 377.
Erosium (Typophyllum), 573.
 Errabundus (Acrotylus), 266.
 Erubescens (Caloptenus), 483.
 Erubescens (Catantops), 483.
 ERUCIUS, 72.
 Erythrocnemis (Gedipoda), 271.
 Erythrocnemis (Urnsa), 271.
 Erythrogastra (Copiocera), 420.
 Erythrogastra (Opsomalala), 420.
 Erythrogastra (Xiphocera), 420.
 Erythroptthalmus (Locusta), 230.
Erythroptthalmus (Gryllus), 230.
Erythropterus (Truxalis), 586.
 Erythropus (Calliptenus), 546.
 Erythropus (Euryphymus), 546.
 Erythropus (Gryllus), 546.
Erythropus (Gryllus), 522.
Erythropus (Locusta), 522.
 ESCALERA, 406.
 Escalera (Gomphocerus), 157.
 Escherichi (Ereimobia), 287.
 Escherichi (Tmethis), 287.
 Eslava (Syrbula), 107.
 Esox (Gelastorrhinus), 409.
 Eucera (Copiocera), 420.
 Eucerata (Edipoda), 246.
 Eucerata (Loensta), 246.
 Eucerata (Gedipoda), 246.
 Euceros (Gryllus), 129.
 EUOPTOCERA, 421.
 EUOPTACRA, 169.

- FUGAVIALIDIUM, 14.
 EUMASTAX, 76.
 EUMECTITES, 436.
 EUMIGUS, 351, 583.
 EUNAPIODES, 584.
 EUNAPIUS, 353.
 EUNOTHROTUS, 356.
 EUPARATETTIX, 31, 578.
 EUPARNOPS, 416.
 EUPATRIDES, 75.
 EUPEDETES, 112.
 EUPECTROTETTIX, 132.
 EUPMIGODES, 129.
 EUPODISMA, 502.
 EUPREOCNEMIS, 559.
 EUPROPACRIS, 476.
 EURASIS (Stenobothrus), 163.
 EUROTETTIX, 491.
 Euriotis (Psoloesia), 139.
 Euriotis (Stirapleura), 139.
 Eurycephalus (Apotettix), 54.
 Eurycera (Allotriusina), 444.
 EURYCNEMA, 563.
 EKYMORHOPUS, 21.
 EURYPARYPHES, 353, 584.
 EURYPHYMUS, 545.
 Euryscelis (Lamarckiana), 344.
 Euryscelis (Pamphagus), 344.
 Euryscelis (Xiphocera), 344.
 EUSCHMIDTIA, 82.
 EUSTERNUM, 238.
 EUTHYMIA, 384.
 EUTHYOUS, 100.
 EUTHYRRHAPHA, 565.
 EUTRYXALIS, 106.
 Evanescent (Gomphocerus), 159.
 Evanescent (Stenobothrus), 159.
 Exacta (Cyrtaecanthacris), 451.
 Exactum (Acridium), 451.
 Exaggeratus (Hyalopteryx), 105.
 Exaltata (Acrida), 94.
 Exaltata (Truxalis), 94.
 EXARNA, 443.
 Excavata (Cyrtaecanthacris), 447.
 Excavatum (Acridium), 447.
 Excelsa (Bradynotes), 502.
 Excelsa (Syllina), 134.
 Excelsus (Eupatrides), 75.
 Excelsus (Melanoplus), 511.
 Excelsus (Plectrotettix), 134.
 Excelsus (Apotropis), 440.
 Exclisum (Acridium), 440.
 Exempta (Coryphistes), 456.
 Exempta (Xiphocera), 456.
 Exemptum (Acridium), 547.
 Exemptus (Euryphymus), 547.
 Exigua (Tettigidea), 58.
 Exiguus (Catantops), 481.
 Exilipes (Zoniopoda), 579.
 Exilis (Dichrophus), 488.
 Exilis (Trigonophymus), 488.
Eximia (Truxalis), 96.
Eximius (Truxalis), 96.
 EXOCEPHALA, 572.
 EXOCHODERES, 464.
 EXOCHODERUS, 464.
 EXORA, 573.
 Expandens (Orphulella), 122.
 Expandens (Stenobothrus), 122.
Expandens (Proscopia), 83.
 Expansa (Acinipe), 351, 583.
 Expansus (Pamphagus), 551, 583.
 Expleta (Bradynotes), 501.
 Explicata (Desmoptera), 329.
 Explicata (Pyrgomorphia), 329.
 Exsertus (Criotettix), 16.
 Exsul (Sciistocerca), 460.
 Exultans (Hedotettix), 59.
 Exultans (Tettix), 59.
 Extensa (Oxyrrhipes), 492.
Extensa (Scelopora), 13.
 Extensum (Acridium), 492.
 Extensum (Paratettix), 34.
 Extenuatus (Stenodoros), 49.
 Extenuatus (Stenodoros), 49.
Extrema (Egnisacris), 381.
 Extraordinaria (Tympanophyllum), 572.
 Extraordinaria (Tympanoptera), 572.
 Extraordinarius (Aprion), 572.
 Extremus (Caloptenus), 523.
 Extremus (Melanoplus), 523.
 EYNISACRIS, 381.
 EYPREOCNEMIS, 559.
Fabrizii (Edipoda), 239.
Fabrizii (Tropidocera), 381.
 Facialis (Paramastax), 78.
 Falcataria (Acanthops), 568.
 Falconina (Opsomata), 419.
 Falconinum (Acridium), 419.
 FALCONIUS, 15.
 Fallax (Arphia), 195.
 Fallax (Chortoicetes), 193.
 Fallax (Paratettix), 39.
 Fallax (Petamella), 402.
 Fallax (Pseudotrimerotropis), 259.
 Fallax (Trimerotropis), 259.
 Fallax (Telmattettix), 39.
Fallax (Methone), 292.
 Famula (Phylloptera), 574.
 Fasciata (Euthymia), 384.
 Fasciata (Oxya), 384.
Fasciata (Edipoda), 239, 241.
Fasciata (Cosmochysa), 219.
Fasciatum (Acridium), 552.
 Fasciatus (Caloptenus), 529.
 Fasciatus (Catantops), 481.

- Fasciatus* (Mecostethus), 145.
Fasciatus (Melanoplus), 520, 521.
Fasciatus (Peitharchicus), 404.
Fasciatus (Thrinchus), 287.
Fasciatus (*Caloptenus*), 219, 239, 525.
Fasciatus (*Gryllus*), 219, 265.
Fasciula (Pseudotrimerotropis), 256.
Fasciula (Trimerotropis), 256.
Fasciula (*Trimerotropis*), 259.
Fasciculata (*Opsomala*), 403.
Fascifera (Cyrtacanthacris), 449.
Fasciferum (Acridium), 449.
Fascipes (Acridium), 44.
Fascigiatus (Mecostethus), 145.
Fastigiatus (Paraplenurus), 145.
Fauriei (Pezotettix), 539.
Fauriei (Podisma), 539.
Fedschenki (Edipoda), 240.
Fedtschenkoi (Cymophyma), 400.
Femorale (Acridium), 456.
Femorale (Acridium), 522.
Femoralis (Acheta), 570.
Femoralis (Acrotylus), 264.
Femoralis (Nocarodes), 355.
Femoralis (Omocestus), 581.
Femoralis (Paratettix), 33.
Femoralis (Racilia), 397.
Femoralis (Systolederus), 20.
Femoralis (Tettix), 20, 40.
Femoralis (*Caloptenopsis*), 550.
Femoralis (*Opsomala*), 415.
Femorata (Parapetasia), 308.
Femorata (Scelimena), 13.
Femorata (Serpusia), 473.
Femorata (Taniophora), 390.
Femorata (Tettix), 51.
Femoratum (Aulacora), 136.
Femoratus (Eurotettix), 491.
Femoratus (Gryllus), 13.
Femoratus (Locusta), 13.
Femoratus (Neotettix), 51.
Femoratus (*Caloptenus*), 520.
Femoratus (*Melanoplus*), 531.
Femur-nigrum (Melanoplus), 532.
Femur-rubrum (Acridium), 522.
Femur-rubrum (*Caloptenus*), 522.
Femur-rubrum (Melanoplus), 522.
Femur-rubrum (Pezotettix), 522.
Femur-rubrum (*Caloptenus*), 512.
 FENESTRA, 127.
Fenestralis (Edipoda), 246.
Fenestralis (Psinidia), 246.
Fenestrata (Calidomanthis), 568.
Fenestrata (Xiphicera), 66.
Fenestratum (Acridium), 67.
Fenestratum (Choroetypus), 67.
Fenestratus (Choroetypus), 65.
Fenestratus (Choroetypus), 66.
Fenestratus (Phyllochoreis), 67.
Ferox (Agricaris), 369.
Ferox (Sia), 571.
Ferrierei (Tanita), 324.
Ferrifer (*Caloptenopsis*), 549.
Ferrifer (*Caloptenus*), 549.
Ferriginea (Blatta), 566.
Ferrina (Cyrtacanthacris), 403.
Ferrinum (Acridium), 483.
Ferrugata (Mesambria), 440.
Ferrugata (Edipoda), 241.
Ferrugata (Tettix), 40.
Ferruginata (Traulia), 475.
Ferruginea (Blatta), 566.
Ferruginea (Jodaeris), 428.
Ferruginea (Pseudotrimerotropis), 256.
Ferruginea (Psoloessa), 129.
Ferruginea (Taphronota), 310.
Ferruginea (Trimerotropis), 256.
Ferruginea (Tripetalocera), 1.
Ferruginea (*Taphronota*), 310.
Ferrugineum (Acridium), 1.
Ferrugineum (Tettix), 1.
Ferrugineus (Amniceris), 428.
Ferrugineus (Coptotettix), 56.
Ferrugineus (Euplectrotettix), 132.
Ferrugineus (Gryllus), 310.
Ferrugineus (*Caloptenus*), 483.
Ferruginosa (Amblytropidia), 114, 115.
Ferruginosus (Calliptenus), 544.
Ferruginosus (Euryphymus), 544.
Ferruginosus (Plegmapterus), 544.
Ferruginosus (Tomonotus), 237.
Fervens (Hemiacris), 268.
Festa (Zacompsa), 142.
Festæ (Caletodes), 431.
Festæ (*Caloptenus*), 557.
Festæ (Hisychius), 391.
Festæ (Ommatolampis), 434.
Festiva (Eremobia), 286.
Festivus (Diponthus), 382.
Festicus (*Hedotettix*), 50.
Festivus (Hesperotettix), 499.
Festivus (Stenobothrus), 164.
Festivus (Timethis), 286.
Fieberi (Nocarodes), 355.
Fieberi (Podisma), 537.
Filatus (Chrysochraon), 118.

- Filanus (Gedestorchinus), 409.
 Filatus (Mesops), 409.
 Filatus (Oephala), 418.
 FLECHNERELLA, 582.
 Flavicornis (Platypteria), 459.
 Filiformis (Leptaeris), 404.
 Filiformis (Leptysmia), 411.
 Filiformis (Opsomala), 411.
 Filiformis (Orthaeris), 336.
Filiformis (*Astrocar*), 90.
Filiformis (*Proscopia*), 90.
 Filum (Mantis), 568.
 Filum (Mesopsera), 584.
 Filum (Mesopsis), 410, 584.
 Filum (Spanionyx), 568.
Filum (*Gryllus*), 456.
 Filum (Aeridium), 474.
 Finalis (Orbillus), 474.
 Finoti (Aeridium), 453.
 Finoti (Cyrtacanthaeris), 453.
 Finoti (Euschmidia), 83.
 Finoti (Geloius), 338.
 Finoti (Pterofilus), 386.
 Finoti (Sphrototypus), 68.
Finoti (*Stenobothrus*), 478.
 FINOFLA, 357.
 Finotianus Helioscirtus, 273.
 Finotianus (Sphingonotus), 273.
 Fischeri (Edipoda), 163.
 Fischeri (Stenobothrus), 163.
Fischeri (*Egypocentrus*), 539.
 Fissa (Arnia), 375.
 Fissa (Hoplolopha), 348.
 Fissa (Niphocera), 348.
 Fissicula (Arnia), 413.
 Fissicula (Steineris), 413.
 Flabellatus (Melanoplus), 519.
 Flabellatus (Pezotettix), 519.
 Flabellifer (Melanoplus), 519.
 Flabelliferum (Cymatopsigma), 89.
 Flava (Goniaca), 437.
 Flava (Humber), 215.
 Flava (Humbella), 215.
 Flava (Edipoda), 215, 239.
Flava (*Tlectra*) (*Cymatopsigma*), 89.
 Flavescens (Aeridium), 445.
 Flavescens (Aerotylus), 256.
 Flavescens (Gryllus), 445.
 Flavescens (Melanoplus), 519.
 Flavescens (Orthiacanthaeris), 445.
Flavescens (*Aeridium*), 459.
Flavescens (*Cyrtacanthaeris*), 459.
 Flavicornis (Aeridium), 447.
 Flavicornis (Aerydium), 447.
 Flavicornis (Gryllus), 378.
 Flavicornis (Locusta), 378.
 Flavicornis (Lophaeris), 378.
Flavicornis (*Gryllus*), 447, 459.
 Flavicosta (Acyptera), 171.
 Flavicosta (Stauronotus), 171.
 Flavus (Taniopoda), 372.
 Flavus (Melanoplus), 519.
 Flavifrons (Mauna), 396.
 Flavipennis (Edipoda), 254.
 Flavipennis (Primerotropis), 254.
 Flavipennis (Vidua), 439.
 Flavipes (Erianthus), 70.
 Flavipes (Leotettix), 499.
 Flavipes (Leptysmia), 412.
 Flavipes (Ommalopus), 434.
 Flavipes (Trichis), 412.
Flavipes (*Trichis*), 468.
Flavipes (*Leona*), 468.
Flavipes (*Melanobolus*), 433.
 Flavistrois (Cephalocoma), 89.
 Flavistrois (Proscopia), 89.
Flavivirens (*Aeridium*), 459.
 Flaviventris (Boopedon), 128.
 Flavovannulata (Traulia), 475.
 Flavovannulatum (Aeridium), 475.
 Flavovannulatum (Dactyloptum), 542.
 Flavovannulatus (Melanoplus), 507.
 Flavovannulatus (Pezotettix), 542.
 Flavofasciata (Schistocerca), 456.
 Flavofasciatum (Aeridium), 456.
 Flavofasciatum (Aerydium), 456.
 Flavofasciatum (Boopedon), 128.
 Flavofasciatum (Boopidora), 128.
 Flavovillatus (Erianthus), 70.
 Fluvioineata (Christa), 142.
 Fluvioineata (Osmilia), 539.
 Fluvioineatum (Aeridium), 539.
 Fluvioineatum (Aerydium), 539.
 Fluvioineatum (Osmilia), 539.
Fluvioineatum (*Caloptenus*), 507.
 Fluvomaculata (Mauna), 397.
 Fluvomarginata (Nautia), 389.
 Fluvonotata (Batrachidea), 69.
 Fluvopictum (Dactyloptum), 544.
 Fluvopictus (Acantholobus), 18.
 Fluvopictus (Calotettix), 496.
 Fluvopictus (Criotettix), 18.
Fluvovirens (*Gryllus*), 494.
 Fluvovittata (Kassongia), 479.
 Fluvovittata (Leptomermithiophora), 451.
 Fluvovittata (Fettix), 40.
Fluvovittatum (*Aerydium*), 531.
 Fluvum (Derotmenia), 243.

- Flavum* (*Acridium*), 225.
Flavus (*Gryllus*), 215.
Flavus (*Locusta*), 215.
Flavus (*Eduleus*), 215.
Flavus (*Pachytylus*), 215.
Flarus (*Gryllus*), 224, 225, 227.
Flarus (*Locusta*), 225, 227.
Flavus (*Phymateus*), 314.
Flexuosa (*Christa*), 143.
Flexuosa (*Cuculligera*), 284.
Flexuosa (*Duronina*), 143.
Flexuosa (*Eremobia*), 284.
Flexuosa (*Prionotropis*), 284.
Fluuosus (*Thrinchus*), 284.
Floridana (*Paroxya*), 505, 506.
Floridanus (*Caloptenus*), 506.
Floridanus (*Nomotettix*), 52.
Floridanus (*Caloptenus*), 505.
Fluctuans (*Paratettix*), 33.
Fluctuosus (*Tettix*), 48.
Fluviatilis (*Melanoplus*), 525.
Fodata (*Coptaera*), 467.
Fœdatum (*Acridium*), 467.
Fœdatus (*Catantops*), 467.
Fœdus (*Melanoplus*), 525.
Foliatum (*Astroma*), 90.
Foliatum (*Choriphyl- lum*), 5.
Foliatus (*Phyllotettix*), 5.
Fontana (*Trimerotropis*), 258, 5.
Fonti (*Helioscirtus*), 281.
Forbesi (*Dissosteira*), 217.
Forbesi (*Quirognesia*), 217.
Foreli (*Acinipe*), 350.
Foreli (*Pamphagus*), 350.
Forficata (*Mioblatta*), 565.
Formosus (*Gryllus*), 212.
Formosus (*Tropidolo- plus*), 212.
Formosus (*Stenobothrus*), 169.
Fornicata (*Mioblatta*), 565.
Forte (*Acridium*), 418.
Fortis (*Cyrtacanthacris*), 448.
Fortius (*Eumigus*), 583.
FORTUNATA, 582.
Fossilatus (*Coptotettix*), 55.
Fossilatus (*Liotettix*), 54.
Fossilatus (*Prototettix*), 54.
Fossilatus (*Trigono- femora*), 27.
Poster (*Paraleuas*), 427.
Fracta (*Duronina*), 141.
Franciscanus (*Melano- plus*), 533.
Francoisi (*Xeremia*), 338.
Frater (*Chortoicetes*), 194.
Fratercula (*Calopten- opis*), 550.
Fratercula (*Pseudotri- merotropis*), 259.
Fratercula (*Trimerot- ropis*), 259.
Fraterni (*Acridium*), 489.
Fraternum (*Podisina*), 489.
Frenata (*Henja*), 416.
Frenatus (*Gryllus*), 416, 488.
Frenatus (*Trigonophy- mus*), 488.
Frey-Giesnerii (*Para- tettix*), 53.
Frigida (*Arphia*), 197.
Frigida (*Pezotettix*), 538.
Frigida (*Podisma*), 538.
Frigidula (*Podisina*), 538.
Frigidus (*Gryllus*), 538.
Frigidus (*Pezotettix*), 538.
Frontalis (*Acridium*), 462.
Frontalis (*Schistocera*), 462.
Frontalis (*Acridium*), 500.
Fruhstorferi (*Elaeo- chloa*), 366.
Fuliginosa (*Tettix*), 44.
Fuliginosum (*Acridium*), 44.
Fuliginosum (*Acrydium*), 44.
Fuliginosum (*Acrydium*), 214.
Fuliginosus (*Copto- tettix*), 56.
Fuliginosus (*Encoptolo- plus*), 201.
Fuliginosus (*Stenobo- thrus*), 186, 141.
Fuliginosus (*Tettix*), 44.
Fuliginosus (*Stenob- thrus*), 181, 136.
Fullonius (*Odontomelus*), 100.
Fumida (*Phlaoba*), 138.
Fumida (*Xiphocera*), 138.
Fumidum (*Acridium*), 477.
Fumipennis (*Dericorys*), 383.
Fumosa (*Atracto- morphia*), 331.
Fumosa (*Cyrtacanthac- ris*), 452.
Fumosa (*Opsomala*), 137.
Fumosa (*Phlaoba*), 137.
Fumosa (*Xiphocera*), 138.
Fumosum (*Acridium*), 452.
Fumosus (*Chrotogonus*), 299.
Fumosus (*Stenocro- bylus*), 485.
Funesta (*Xiphocera*), 369.
Fungosa (*Pnorisa*), 151.
Fureata (*Lepidophora*), 515.
Fureata (*Tepperia*), 565.
Fureatus (*Melanoplus*), 530.
Fureatus (*Xantho- mastax*), 74.
Furcifer (*Aerotylus*), 266.
Furcifer (*Paprides*), 442.
Furcifer (*Acridium*), 397.
Furcifer (*Orya*), 397.
Furcifera (*Goniaea*), 437.
Furciferum (*Acridium*), 437.
Fusca (*Acicera*), 342.
Fusca (*Acocera*), 342.
Fusca (*Arexytera*), 169.
Fusca (*Caecoda*), 302.
Fusca (*Goniaea*), 437.
Fusca (*Ischaerida*), 405.

- Fusca (Tettix), 38, 40.
 Fusifrons (Psuda), 248.
 Fusifrons (Trachyrhachis), 248.
 Fusifrons (Trachyrhachys), 248.
 Fusipennis (Eremobia), 288.
 Fusipennis (Tmethis), 288.
 Fusipes (Catantops), 481.
 Fusipes (Mazarredia), 25.
 Fusipes (Melanoplus), 519.
 Fusipes (Tettix), 25.
 Fusocemeta (Edipoda), 239, 240.
 Fusofasciata (Acrida), 97.
 Fusofasciata (Acridella), 97.
 Fusofasciata (Truxalis), 97.
 Fusopirorata (Edipoda), 275.
 Fusopiroratus (Sphingonotus), 275.
 Fusopitatus (Nielchus), 381.
 Fusovittata (Syrhala), 108.
 Fusovittatus (Gryllus), 583.
 Fusula (Gonia), 457.
 Fusum (Borepoda), 128.
 Fusum (Stethophyma), 169.
 Fusum (Stethophyma), 169.
 Fusum (Xerophyllum), 8.
 Fusus (Acanthalobus), 577.
 Fusus (Coptotettix), 55.
 Fusus (Dieroplus), 487.
 Fusus (Gryllus), 487.
 Fusus (Pamphagus), 342.
 Fusus (Parnilis), 342.
 Fusus (Pezotettix), 487.
 Fusus (Trigonophymus), 487.
Fuscus (Acyptera), 169.
Fuscus (Chortobates), 191.
Fuscus (Gryllus), 169.
Fuscus (Lepidoptera), 169.
 Fusiformis (Caprorhinus), 337.
 Fusiformis (Microtylopteryx), 514.
 Fusiformis (Paradihroplis), 492.
 Fusiformis (Sphenexia), 320.
 Fusiformis (Teichophrys), 71.
 Fusilinea (Cyrtacantharis), 448.
 Fusilinea (Acridium), 448.
 Gabonense (Acridium), 385.
 Gabonense (Exalidium), 385.
 Gabonica (Taphronota), 310.
 Gabonicus (Chrotogonus), 301.
 Gabonicus (Hemierithis), 69.
 Gabuta (Opomala), 138.
 Gabuta (Philaoba), 138.
 Galeatum (Xerophyllum), 8.
 Galeatus (Diotarus), 10.
 Galericulatus (Pamphagus), 349.
 Galericulatus (Prionosthenus), 349.
 GALILEUS, 581.
 Galinieri (Humbe), 216.
 Galinieri (Edipoda), 216.
 Galinieri (Pycnodictya), 216.
 Gallie (Cawendia), 329.
 Gallinacea (Mazarredia), 25.
 Gallinacea (Xiphicera), 66.
 Gallinaceum (Acridium), 66.
 Gallinaceum (Choroetypus), 66.
 Gallinaceus (Choroetypus), 66.
 Gallinaceus (Gryllus), 66.
 Gallinaceous (Tettix), 25.
 Gallinaceous (Xiphicera), 66.
 Gallus (Antiphon), 461.
 GASTRIMARGUS, 226.
 Gaulensis (Paramastax), 77.
 Gaugeri (Tylostropidius), 556.
 GAVIALIDIUM, 11.
 Gaviolis (Schlimena), 13.
 Gaviolis (Scelymena), 13.
 Gebleri (Bryodemis), 251.
 Gebleri (Edipoda), 261.
 GELASTORRHINUS, 499.
 GELASTORRHINUS, 499.
 GELIOTOMMUS, 341.
 GELIOTUS, 338.
 Gemella (Mazarredia), 25.
 GEMEXETA, 385.
 Geni (Docostaurus), 154.
 Geni (Gryllus), 154.
 Geni (Stauronotus), 154.
Geni (Stauronotus), 153, 157.
 Gemulata (Cyrtacantharis), 447.
 Gemulata (Mesambria), 449.
 Gemulata (Ophthalmolampis), 359.
 Gemulata (Praxibalus), 397.
 Gemulata (Praxilia), 397.
 Gemulata (Treniophora), 389.
Gemulata (Edipoda), 175, 179.
 Gemulatum (Acridium), 447.
 Gemulatus (Anniceris), 422.
 Gemulatus (Melanoplus), 518.
Gemule (Acridium), 477.
Gemule (Eupropacris), 477.
 GENYENA, 472.
 GERGIS, 385.
 GERISTA, 497.
 Germanica (Phyllostromia), 563.
Germanica (Edipoda), 239, 241.
Germanica (Acridium), 241.

- Germanicum (Acrydium)*, 239, 552.
 Germanicus (Gryllus), 168.
 Germanicus (Locusta), 168.
Germanicus (Gryllus), 239, 552.
 Germari (Ommexycha), 297.
 Gerstaeckeri (Atractomorpha), 332.
 Gerstaeckeri (Duronina), 143.
 Gerstaeckeri (Holo-perena), 143.
Gerstaeckeri (Atractomorpha), 333.
 GESONIA, 393.
 GESTROA, 11.
 GESTROANA, 11.
 Gestroi (Falconius), 15.
 Gestroi (Systella), 340.
 Gibba (Blatta), 567.
 Gibba (Lamarekiana), 343.
 Gibba (Xiphicera), 343.
 Gibber (Tinethis), 285, 286.
 Gibbera (Eremobia), 286.
 Gibbera (Mezentia), 290.
 Gibbiceps (Deltonotus), 7.
 Gibbiceps (Pecilotettix), 7.
 Gibbosa (Dericorys), 3-3.
 Gibbosa (Mazarredia), 25.
 Gibbosa (Proscopia), 87.
 Gibbosa (Stiphra), 87.
 Gibbosulus (Amorphopus), 23.
 Gibbosulus (Platyttix), 23.
 Gibbosum (Acridium), 9, 383.
 Gibbosum (Tetrix), 9.
 Gibbosus (Cladonotus), 9.
 Gibbosus (Lactista), 236.
 Gibbosus (Tettix), 48.
Gibbum (Acrydium), 40.
 Gigantea (Acrida), 93.
 Gigantea (Cephalocema), 89.
 Gigantea (Proscopia), 87.
Gigantea (Rhona'ea), 370.
 Giganteus (Taxiarclus), 87.
 Giganteus (Truxalis), 93.
 Giglio-Tosi (Ommexycha), 297.
 Gillettea (Acrotylus), 297.
 Gillettei (Hesperotettix), 499.
 Gillettei (Melanoplus), 516.
 Giornæ (Acridium), 398.
 Giornæ (Gryllus), 398.
 Giornæ (Pelecycleis), 398.
 Giornæ (Pelecylus), 398.
 Giornæ (Pezotettix), 399.
 Giornæ (Platyphyma), 399.
Giornai (Platyphyma), 399.
 Glaber (Acrostogastes), 465.
 Glabra (Rhenoderma), 491.
 Glabrata (Cawendia), 320.
 Glabrifrons (Trypophylum), 7.
 Glacialis (Gelastorhinus), 409.
 Glacialis (Pezotettix), 534.
 Glacialis (Podisma), 534.
 Gladiator (Acanthoxia), 497.
 Gladiator (Opsomala), 407.
 Gladiator (Oxyacantha), 407.
 Gladiatrix (Misythus), 9.
 Gladiatrix (Tettix), 9.
 GLADIOTETTIX, 23.
 Gladstoni (Melanoplus), 517.
 GLAPHYRACRIS, 420.
 Glaucosceus (Stenobothrus), 163.
 Glaucipennis (Leprus), 211.
 Glaucipes (Caloptenus), 511.
 Glaucipes (Hippiscus), 209.
 Glaucipes (Melanoplus), 511.
 Glaucipes (Staurorhectus), 166.
 Glaucipes (Xanthippus), 209.
 Glaucopsis (Caloptenus), 547.
 Glaucopsis (Euryphymus), 547.
 Globulifera (Phialosphara), 473.
 Gloveri (Rhomalea), 370.
 GLYPHANUS, 285.
 GLYPHOCOLONUS, 93.
 Gnu (Thericles), 81.
 Gohieri (Acridium), 417.
 Gohieri (Cyrtacantharis), 447.
 GOMPHOCERCUS, 154, 581.
 GOMPHOMASTAX, 72.
 Gonagra (Procolpia), 333.
 Gonagra (Prorhachis), 363.
 Gonagra (Xomana), 363.
 GONLEA, 436.
 GONIATRON, 136.
 GONISTA, 410.
 GONYACANTHELLA, 407.
 Gorgorze (Xistra), 27.
 Gracile (Acrydium), 49.
 Gracile (Boöpedon), 128.
 Gracile (Nephele), 49.
 Gracile (Ommexycha), 300.
 Gracile (Tettix), 49.
 Gracilicornis (Leioscapheus), 422.
 Gracilicornis (Mesopsis), 410.
 Gracilipes (Mestobregna), 249.
 Gracilipes (Melanoplus), 518.
 Gracilipes (Trepidulus), 249.
 Gracilipes (Tylotropidius), 556.
 Gracilis (Acamptus), 194.
 Gracilis (Aleuas), 427.
 Gracilis (Allotriusia), 444.
 Gracilis (Apioscelis), 85.
 Gracilis (Acreptera), 172.
 Gracilis (Arnilia), 414.
 Gracilis (Birmana), 1.
 Gracilis (Brancsikellus), 194.

- Gracilis (Calamus), 98.
 Gracilis (Chlæbora), 215.
 Gracilis (Chrotegonus), 300.
 Gracilis (Cyclocercus), 495.
 Gracilis (Diedromotus), 351.
 Gracilis (Eutryxalis), 106.
 Gracilis (Eremobia), 289.
 Gracilis (Hædrotettix), 253, [263].
 Gracilis (Hædotettix), 49.
 Gracilis (Helioscirtus), 281.
 Gracilis (Humæ), 215.
 Gracilis (Hyalopteryx), 106.
 Gracilis (Leptopernis), 279.
 Gracilis (Leptysmæ), 411.
 Gracilis (Macrotona), 443.
 Gracilis (Mantis), 569.
 Gracilis (Mecostethus), 172.
 Gracilis (Melanoplus), 526.
 Gracilis (Mesops), 98.
 Gracilis (Napæia), 126.
 Gracilis (Edaleus), 225.
 Gracilis (Elipoda), 255, 279.
 Gracilis (Ommexycha), 297, 300.
 Gracilis (Orchamus), 349.
 Gracilis (Orphulella), 121.
 Gracilis (Pamphagus), 349.
 Gracilis (Pezotettix), 526.
 Gracilis (Platypterna), 150.
 Gracilis (Proctolabus), 421.
 Gracilis (Rhaehicreagra), 544.
 Gracilis (Schistocera), 454.
 Gracilis (Sphingonotus), 279.
 Gracilis (Stenacris), 414.
 Gracilis (Stethophyma), 172.
 Gracilis (Tettigidea), 58, 89.
 Gracilis (Tettix), 49.
 Gracilis (Tropinotus), 361.
 Gracilis (Trimerotropis), 255.
 Gracilis (Hædrotettix), 256.
 Gracilis (Proscopia), 90.
 Gracilis (Stenobothrus), 121.
 Gracillina (Inusia), 414.
 GRAEA, 298.
 Gallatus (Scirtobæus), 571.
 Graminea (Acrida), 93.
 Graminea (Cyrtaeanthæris), 447.
 Graminea (Orphulella), 119.
 Graminea (Parorphula), 119.
 Gramineum (Acridium), 447.
 Grammicus (Anthermus), 443.
 Grammicus (Stenobothrus), 164.
 Grandidieri (Chlæbora), 216.
 Grandidieri (Phymateus), 315.
 Grandis (Acridella), 95.
 Grandis (Eremobia), 286.
 Grandis (Gryllus), 380.
 Grandis (Edaleus), 228.
 Grandis (Timethis), 285.
 Grandis (Tropidaeris), 380, 381.
 Grandis (Truxalis), 95.
 Gramosa (Pyrgomorpha), 327.
 Gramosa (Pyrgomorpha), 327.
 Gramosa (Proscopia), 84.
 Gramosus (Autiermus), 443.
 Gramosus (Eunapiodes), 584.
 Gramosus (Eunapius), 553.
 Gramosus (Euryparithes), 553.
 Gramosus (Pamphagus), 553.
 Granti (Phaulotypus), 68.
 Granulata (Arphia), 195.
 Granulata (Batrachotetrix), 292.
 Granulata (Pneumora), 61.
 Granulata (Pompholyx), 61.
 Granulata (Proscopia), 84.
 Granulata (Prostalia), 64.
 Granulata (Pyrgomorpha), 325.
 Granulata (Stenosecpa), 320.
 Granulata (Tettix), 46.
 Granulata (Eremocharis), 290.
 Granulatun (Acridium), 273.
 Granulatun (Acrydium), 46.
 Granulatun (Choriphylum), 7.
 Granulatun (Acrydium), 292.
 Granulatus (Acamenes), 362.
 Granulatus (Batrachotetrix), 292.
 Granulatus (Batrachotetrix), 292.
 Granulatus (Eomorphopus), 22.
 Granulatus (Hædotettix), 50.
 Granulatus (Sphenacris), 356.
 Granulatus (Tettix), 46.
 Granulatus (Tropinotus), 362.
 Granulatus (Tettix), 46.
 Granulosa (Elæochlora), 366.
 Granulosa (Eremocharis), 290.
 Granulosa (Eremopeza), 290.
 Granulosa (Lamarckiana), 345.
 Granulosa (Mazæ), 386.
 Granulosa (Prorhæchis), 364.
 Granulosa (Proscopia), 85.
 Granulosa (Xiphicera), 345.
 Granulosun (Astroma), 90.
 Granulosus (Opion), 543.
 Grata (Epacromia), 271.
 Gratiosa (Orphulella), 122.
 Gratiosa (Pseudotrimerotropis), 258.

- Gratiola (Stenobothrus), 122.
 Gratiola (Trimerotropis), 258.
 Gratiola (*Edipoda*), 241.
 Gratiolum (Acrydium), 44.
 Gratiolus (Eumecistes), 436.
 Gratiolus (Tettix), 44.
 Gratiissima (Schistocerca), 585.
 Greeni (Scirtotypus), 68.
 Greeni (Systolederus), 20.
 Gregaria (Seyllina), 132.
 Gregarius (Flectrotettix), 132.
 Gregarius (Stenobothrus), 132.
 Grisea (Akicera), 348.
 Grisea (Anconia), 250.
 Grisea (Hoplolopha), 348.
 Grisea (Petasia), 305.
 Grisea (Tapesia), 305.
 Grisea (*Akicera*), 342.
 Griseus (Amorphopus), 22.
 Griseus (Dietyophorus), 305.
 Griseus (Hippiseus), 210.
 Griseus (Xanthippus), 210.
 Griseus (*Caloptenus*), 532.
 Griseus (*Melanoplus*), 532.
 Griseus (*Pamphagus*), 342.
 Grobbeni (Sphingonotus), 274, 582.
 Grossa (Chlœbora), 246.
 Grossa (Orthochthia), 141.
 Grossa (Pnorisa), 151.
 Grossum (Acrydium), 167.
 Grossum (Stethophyma), 167.
 Grossum (Stethophyma), 168.
 Grossum (*Acridium*), 191.
 Grossus (Gryllus), 167.
 Grossus (Loensta), 167.
 Grossus (Mecostethus), 168.
 Grossus (Thisoicetrus), 559.
 GRYLLACRIS, 571.
 Grylloides (Oxya), 388.
 Grylloides (Phalaca), 388.
 Grylloides (*Pyrgomorphia*), 325.
 Grylloides (Truxalis), 325.
 GRYLLUS, 228, 586.
 Guanieri (*Heliastus*), 135.
 Guarani (Diedronotus), 361.
 Guarani (Tropinotus), 361.
 Guatemala (*Heliastus*), 270.
 Guatemala (*Orphula*), 118.
 Guatemala (*Tettigidea*), 58.
 Guentheri (*Pyrgomorphia*), 326.
 Guibelandoi (Hedotettix), 50.
 Guineensis (Chortoiectes), 193.
 Guineensis (Heteropternis), 221.
 Guineensis (*Edipoda*), 193, 221.
 Guineensis (Euprepocnemis), 560.
 Gulosa (Schistocerca), 457.
 Gundlachii (Mastax), 79.
 Gundlachii (Masyutes), 79.
 Guttata (Blatta), 567.
 Guttata (Mastax), 79.
 Guttata (Oncolopha), 463.
 Guttatiferus (Euschmidtia), 82.
 Guttatus (Erianthus), 70.
 Guttatus (Gryllus), 463.
 Guttatus (*Gryllus*), 370.
 Guttatus (*Locusta*), 370.
 Guttifera (Heteropternis), 221.
 Guttulosa (Cyrtacanthacris), 451.
 Guttulosa (*Edipoda*), 271.
 Guttulosum (*Acridium*), 451.
 Gutturosa (Tamiopoda), 372.
 Gavisa (Heteracris), 395.
 Gavisa (Oxya), 395.
 GYMNES, 110.
 GYMNIIDIUM, 385.
 GYMNOBOTHRUS, 148.
 GYMNOSCIRTETES, 486.
 GYMNOTETTIX, 75.
 GYRTONE, 340.
 Haani (Choroctypus), 67.
 Haani (Desmoptera), 329.
 Haani (Systolederus), 20.
 Haani (Xiphicera), 67.
 Haasi (Tyotropidius), 556.
 HADROTETTIX, 263.
 Hamatocnemis (Gryllus), 586.
 Hamatonota (Copiocera), 420.
 Hamatonotum (*Acridium*), 420.
 Hamatoptera (Annandalea), 329.
 Hamatoptera (Mestra), 329.
 Hamatopterum (*Acridium*), 329.
 Hamatopterum (*Pyrgomorphia*), 329.
 Hamatopum (*Acrydium*), 546.
 Hamatopus (Callipterus), 546.
 Hamatopus (Calliptenus), 546.
 Hamatopus (*Caloptenus*), 546.
 Hamatopus (Euryphymus), 546.
 Hamatopus (Gryllus), 546.
 Hamatopus (*Locusta*), 546.
 Hamatoscelis (*Ixalidium*), 385.
 Hamorrhoidalis (Catanops), 479.
 Hamorrhoidalis (Chorthippus), 173.
 Hamorrhoidalis (Gomphocerus), 173.
 Hamorrhoidalis (Gryllus), 172.
 Hamorrhoidalis (*Edipoda*), 172.
 Hamorrhoidalis (Omocestus), 172.
 Hamorrhoidalis (Stenobothrus), 172, 173.

- Heterocera* (vs. *L. ovata*), 182.
Hagenbachii (Acridium), 467.
Hagenbachii (Bibracte), 467.
Haitensis (Cedipoda), 275.
Haitensis (Sphingonotus), 275.
HALDEMANELLA, 294.
Haldemanni (Hippiscus), 206.
Haldemanni (Cedipoda), 206.
Haldemanni (Pardalophora), 206.
HALDEMANNIA, 294.
HALDMANELLA, 294.
Haldmanni (Hippiscus), 207.
HALMEXUS, 503.
Hamata (Scania), 60.
Hamata (Tettix), 60.
Hamatum (Acrydium), 61.
Hammada (Eremogryllus), 154.
Hammastroemi (Stauroderus), 178.
Hammastroemi (Stenobothrus), 178.
Hancocki (Acrydium), 48.
Hancocki (Loxilobus), 18.
Hancocki (Miconotus), 53.
Hancocki (Neotettix), 51.
Hancocki (Tettix), 48.
HAPLOOTROPIS, 283.
HAPLOPUS, 569.
Haploscelis (Lamarekiana), 344.
Haploscelis (Pamphagus), 344.
Haploscelis (Xiphocera), 344.
HAPLOTROPIS, 283.
Harpago (Scelimenia), 13.
Harpago (Tettix), 13.
Harpago (Tettix), 13.
Hastata (Astroma), 89.
Hastata (Cephalocema), 89.
Hastata (Paratettix), 33.
Hastata (Tettix), 33.
Hastatus (Leiotettix), 490.
Hastatus (Oxyrotus), 15.
Hauensteini (Docostaurus), 153.
Hauensteini (Stauronotus), 153.
HAUSTELLARIA, 570.
Haydenii (Derotemna), 243.
Haydenii (Cedipoda), 243.
Hebardi (Tettix), 498.
Hebardi (Microtylopteryx), 544.
Hecate (Maura), 306.
Hecate (Petasia), 306.
HEDOTETTIX, 49, 579.
Heldreichi (Glyphanus), 285.
HELLASTUS, 239.
HELIOSCIRTUS, 280.
Hellus (Colopterus), 532.
HEMIACRIS, 268.
HEMHERIANTHUS, 67.
Hemiptera (Acridium), 199.
Hemipterus (Chrotogonus), 392.
HENTA, 416.
Heptapotamica (Eremobia), 287.
Heptapotamicus (Tmetthis), 287.
Herbaeca (Heteracris), 555.
Herbaecum (Acridium), 555.
Herbaecus (Cylindrotettix), 412.
Herbaecus (Encoptolophus), 201.
Herbaecus (Emprepocnemis), 555.
Herbaecus (Melanoplus), 510.
Herbaecus (Pezotettix), 555.
HERMISTRIA, 375.
Heros (Trachytettix), 576.
Hesperica (Acinipe), 350.
Hesperica (Porthetis), 350.
Hesperica (Acocera), 350.
Hespericus (Pamphagus), 350.
Hesperidum (Sphingonotus), 277.
Hesperiphila (Arphia), [198], 256.
HESPEROTETTIX, 498.
Hesperus (Paratettix), 30.
Hesperus (Telmatettix), 30.
HETERACRIS, 551.
HETERAPRIUM, 572.
Heteroceros (Blatta), 566.
Heterocrita (Achetia), 570.
HETEROLAMPRA, 503.
Heteropoda (Phasma), 87.
Heteropoda (Taxiarchus), 87.
HETEROPTERNIS, 290.
HETEROTRYPUS, 570.
Hexodon (Acridium), 13.
Hexodon (Scelimenia), 13.
Hexodon (Tettix), 13.
HERODULA, 567.
Hieroglyphica (Psephocera), 317.
Hieroglyphica (Tettix), 42.
Hieroglyphicum (Acridium), 41.
Hieroglyphicus (Decticus), 317.
Hieroglyphicus (Dictyophorus), 317.
Hieroglyphicus (Psephocerus), 317.
Hieroglyphicus (Psephocerus), 317.
HEROGLYPHICUS, 396.
Hilare (Acridium), 41.
Hilaris (Ednaochlora), 366.
Hilaris (Epiptora), 419.
Hilaris (Opiptacris), 387.
Hilaris (Rhinoderma), 391.
Hilaris (Tettix), 42.
Hildebrandi (Phymateus), 313.
Himalyica (Atractomorpha), 332.
HIPPACRIS, 370.
HIPPISCUS, 203.
Hippiscus (Choroctypus), 69.
Hippiscus (Plagiotriptus), 69.
HIPPODES, 10.
HIPPOPEDON, 202.
HIRRIUS, 3.
Hirsutus (Paratettix), 33.
Hirta (Blatta), 567.
Hirtipes (Acrolophus), 108.
Hirtipes (Gryllus), 108.
Hispanica (Cedipoda), 165.

- Hispanica (Ramburia), 166.
 Hispanica (Ramburiella), 165.
 Hispanicum (Stethophyma), 166.
 Hispanicus (Gomphocerus), 165.
 Hispanicus (Gryllus), 165.
 Hispanicus (Stauronotus), 153.
 Hispanicus (Stenobothrus), 165.
 Hispida (Bradynotes), 501.
 Hispida (Corynorhynchus), 85.
 Hispida (Pezotettix), 501.
 Hispida (Proscopia), 85.
Hispidulum (Acridium), 288.
 Hispidulus (Corynorhynchus), 86.
 Hispidum (Spathalium), 298.
 Hispidus (Corynorhynchus), 85.
 Histrica (Paratettix), 33, 578.
 Histrica (Tettix), 33.
 Histricum (Dactyloctenium), 542.
 Histricus (Paratettix), 33, 578.
 Histricus (Tettix), 33.
 Histrio (Docostaurus), 153.
 Histrio (Edipoda), 153.
 Histrio (Sphenarium), 303.
Histrio (Sphenarium), 303.
Histronicus (Misyllus), 9.
 HISYCHTUS, 391.
 Hoagi (Boöpedon), 128.
Hofmannii (Edipoda), 263.
 Hogedtica (Mantis), 568.
 Holdereri (Bryodema), 261.
 HOLOCERUS, 28.
 HOLOCOMPSA, 565.
 HOLOLAMPRA, 562.
 HOLOPERONA, 143.
 Holtzi (Timethis), 287.
 Homalodema (Om-mexycha), 300, 301.
 Homalodemum (Om-mexycha), 300.
 HOMALOSAPARUS, 584.
Homoptera (Edipoda), 147.
 Hoodensis (Sphingonotus), 275.
 Hoosieri (Paroxya), 505.
 Hoosieri (Pezotettix), 505.
 Hopei (Systella), 339.
 Hopei (Trigonopteryx), 339.
 HOPILOLOPIA, 347.
 Hoplosterna (Mestra), 330.
 Hoplosterna (Tagasta), 330.
 HOREOCERUS, 561.
 HORESIDOTES, 127, 580.
 Horrenda (Pantelia), 10.
 Horrendus (Cladonotus), 10.
 Horrida (Craea), 278.
 Horrida (Hoplolopia), 347.
 Horrida (Schinzia), 341.
 Horrida (Xiphocera), 347.
 Horridus (Pampbagus), 347.
Horridus (Cladonotus), 12.
 Horvathi (Stauroderus), 178.
 Horvathi (Stenobothrus), 178.
 Hospes (Edipoda), 262.
 Hospita (Stropis), 438.
Hottentottum (Acridium), 450, 546.
Hottentottum (Callipterus), 546.
 Hottentottus (Acrotylus), 264.
Hottentottus (Callipterus), 547.
Hottentottus (Calopterus), 547.
Hottentottus (Euryphymus), 546.
 Hottentotus (Batrachotettix), 291.
 Hottentotus (Batrachotettix), 291.
 Hova (Eusemuidtia), 82.
 Hova (Ischmacrida), 405.
 Hova (Zonocerus), 316.
Hova (Atractomorpha), 333.
 Huachuca (Conalcaea), 493.
 Huastece (Trimero-tropis), 256.
 HUMBEL, 215.
 HUMBELLA, 215.
Humbertiana (Pternosticta), 217.
 Humbertianus (Cladonotus), 9.
 Humbertianus (Eri-anthus), 70.
Humbertianus (Acrotylus), 266.
 Humboldtii (Lophacris), 378.
 Humboldtii (Titanacris), 378.
 Humerale (Acridium), 38.
 Humeralis (Amorphopus), 22.
 Humeralis (Catantops), 481.
 Humeralis (Gryllus), 481.
 Humeralis (Hybotettix), 29.
 Humeralis (Tettix), 22, 38.
Humeralis (Catantops), 481.
Humeralis (Heteracris), 333.
 Humile (Acridium), 483.
 Humile (Rhinoderma), 391.
 Humile (Spharagemon), 234.
Humile (Oryza), 483.
 Humilierus (Acridium), 444.
 Humilierus (Cyrtacanthacris), 444.
 Humilierus (Orthacanthacris), 444.
 Humilis (Catantops), 483.
 Humilis (Hymenotes), 62.
 Humilis (Edipoda), 131, [255].
 Humilis (Phleconotus), 62.
 Humilis (Stirapleura), 131.
 Humilis (Trimero-tropis), 255.
 Humilis (Tetanorhynchus), 86.
 HUMPATELLA, 320.
 Humphreysii (Conalcaea), 493.
 Humphreysii (Melanoplus), 514.

- Humphreysii (Pezomachus), [493], 514.
Huopylepis (Pezomachus), 515.
Hurgoricus (Tetradis), 95.
Huronii (Melanoplus), 518.
 Huroniana (Pseudotrimerotropis), 259.
 Huroniana (Trimerotropis), 259.
 Hyalina (Agonozoa), 251.
 Hyalina (Heteropternis), 221.
 Hyalina (Schistocerca), 457.
 Hyalina (Trimerotropis), 251.
 Hyalinum (Mestobregma), 249.
 Hyalinus (Acrotylus), 267.
 Hyalinus (Stauroderus), 179.
 Hyalinus (Stenobothrus), 179.
 Hyalinus (Trepidulus), 249.
 Hyalodes (Humbe), 215.
 HYALOPTERYX, 105.
 HYALORHYPIS, 279.
 HYBOTETTIX, 29.
 HYBUSA, 88.
 Hyla (Acridium), 393, 394.
 Hyla (Oxya), 393, 394.
 Hymenaea (Elaeochlora), 366.
 Hymenaea (Xiphocera), 366.
 HYMENOTES, 4.
 HYPERHOMALA, 573.
 HYPOCHLORA, 497.
 HYPSEUS, 4.
 HYS, 563.
 HYSIA, 384.
 HYSIELLA, 384.
 Hystrix (Acridium), 284.
 Hystrix (Cuculligera), 284.
 Hystrix (Gryllus), 284.
 Hystrix (Edipoda), 284.
 Ibandana (Euprepocnemis), 360.
 Iberica (Edipoda), 240.
 ICITHIACRIS, 337.
 ICITHYDION, 335.
 ICITHYOTETTIX, 335.
 Ictericum (Sphenarium), 303.
Ictericus (Calliptamus), 552.
Ictericus (Caloptenus), 552.
 Icterus (Chromacris), 374.
 Icterus (Rhombalea), 374.
 Idonea (Schistocerca), 457.
 Ignobilis (Paratettix), 35.
 Ignobilis (Tettix), 35.
Ignota (Porthetis), 348.
 Iheringi (Zoniopoda), 376.
Illipila (Cyrtacanthacris), 451.
 Illipidum (Aerydium), 44.
Illipidum (Avidium), 451.
 Illipidus (Tetrix), 44.
Illipidus (Caloptenus), 547.
 Illustrius (Heteracris), 555.
 Illustrissima (Orthacanthacris), 446.
 Illustrissimum (Acridium), 446.
 Illustrissimus (Cyrtacanthacris), 446.
 Imitans (Leptopternis), 279.
 Imitans (Sphingonotus), 279.
Imitatrix (Avidium), 451.
 Imitatrix (Cyrtacanthacris), 451.
Imitatrix (Mastax), 78.
 Immaculata (Buila), 62.
 Immaculata (Phaeoparia), 426.
 Immaculata (Pneumora), 62.
 Immaculatus (Hippiscus), 204.
 Immanis (Melanoplus), 532.
Immanis (Caloptenus), 484.
 Impennis (Pterotiltus), 386.
 Impennis (Pygostolus), 386.
 Imperator (Catantops), 479.
 Imperfecta (Arphia), 195.
 Imperfecta (Opeia), 114.
 Imperfecta (Tettigidea), 59.
Imperialis (Tropidacris), 380.
 Impiger (Melanoplus), 524.
 Impleta (Cyrtacanthacris), 455.
 Impleta (Schistocerca), 455.
 Impotens (Parapetasia), 308.
 Impotens (Petasia), 308.
 Impressa (Xistra), 27.
 Impressus (Liottettix), 54.
 Impressus (Prototettix), 54.
 Impressus (Tettix), 54.
 Impudica (Scotussa), 490.
 Impudicus (Melanoplus), 514.
 Inaequale (Xerophyllum), 8.
 Inaequalipennis (Pyrgomorphia), 325.
 Inaequalis (Hypsæus), 8.
 Inaequalis (Mazarredia), 25.
 Inaequalis (Proscopia), 84.
 Inamena (Eucoptera), 469.
 Inamenus (Caloptenus), 469.
 Inane (Aerydium), 65.
 Inane (Cystocedia), 65.
 Inanis (Gryllus), 65.
Inanis (Pneumora), 62.
 Incarnatus (Gryllus), 586.
 Incertus (Chrotogonus), 300.
 Incertus (Tetanorhynchus), 86.
 Incisa (Chimarocephala), 200.
Incisa (Proscopia), 87.
 Incisus (Melanoplus), 532.
 Inclarata (Munatia), 364.
 Inclarata (Xiphocera), 364.

- Includens* (*Platycanthus*), 443.
Incluta (*Cyrtacanthacris*), 449.
Incluta (*Epaeromia*), 226.
Incluta (*Rodunia*), 140.
Inclutum (*Acridium*), 449.
Inclutus (*Edaleus*), 226.
Inclutus (*Stenobothrus*), 140.
Incompta (*Eucoptera*), 469.
Incomptus (*Caloptenus*), 469.
Inconspicua (*Pseudotrimerotropis*), 258.
Inconspicua (*Trachyrhachis*), 247.
Inconspicua (*Trachyrhachys*), 247.
Inconspicua (*Trimerotropis*), 258.
Inconspicuus (*Melanoplus*), 520.
Inconspicuus (*Sphodromerus*), 549.
Incultus (*Melanoplus*), 533.
Incurvata (*Tettix*), 46.
Incurvatum (*Acrydium*), 46.
Incurvatus (*Tettix*), 46.
Inda (*Bryodema*), 262.
Indecisa (*Orthacanthacris*), 445.
Indecisum (*Acridium*), 445.
Indefatigabilen-is (*Sphingonotus*), 275.
India (*Scelimena*), 576.
Indica (*Acerida*), 97.
Indica (*Acridella*), 97.
Indica (*Aspidophyma*), 342.
Indica (*Tagasta*), 331.
Indica (*Pyrgomorpha*), 326.
Indicus (*Catantops*), 483.
Indicus (*Criotettix*), 16.
Indicus (*Gymnobothrus*), 148.
Indicus (*Paratettix*), 33.
Indigenus (*Melanoplus*), 515.
Indum (*Acrydium*), 49.
Indum (*Bryodema*), 262.
Indus (*Sphingonotus*), 277.
Ineptus (*Catantops*), 476.
Inermis (*Hysia*), 384.
Inermis (*Hysiclla*), 384.
Inermis (*Lactista*), 237.
Infantilis (*Melanoplus*), 527.
Infaustra (*Tettix*), 55.
Infauustus (*Coptotettix*), 55.
Infernalis (*Arphia*), 197.
Infernalis (*Macromastax*), 82.
Infernalis (*Edaleus*), 225.
Infernus (*Aulacobothrus*), 189.
Inficita (*Edipoda*), 220.
Inficita (*Cyrtacanthacris*), 451.
Inficita (*Edipoda*), 265, 266.
Inficitum (*Acridium*), 451.
Infirmus (*Bermius*), 396.
Inflatus (*Coptotettix*), 55.
Inflatus (*Tettix*), 48.
Influmata (*Atractomorpha*), 332.
Influmata (*Phæroba*), 158.
Influmata (*Schistocerca*), 456.
Influmata (*Catantops*), 483.
Influmata (*Chortophaga*), 199.
Influmata (*Loensta*), 199.
Influmata (*Mesopsis*), 410.
Influmata (*Tragocephala*), 199.
Influmatum (*Acridium*), 483.
Influmatum (*Oxya*), 483.
Influmatus (*Catantops*), 482.
Influmatus (*Sitalces*), 435.
Ingenita (*Amblytropidia*), 115.
Ingenitzkyi (*Stauroderus*), 178.
Ingenitzkyi (*Stenobothrus*), 178.
Ingens (*Agyrnastus*), 212.
Ingens (*Blatta*), 566.
Ingens (*Proscopia*), 84.
Ingens (*Xanthippus*), 212.
Innotabile (*Acridium*), 483.
Innotata (*Bennia*), 71.
Innotata (*Mastax*), 71.
Inops (*Melanoplus*), 526.
Inornata (*Opomala*), 330.
Inornata (*Tagasta*), 330.
Inornata (*Tettix*), 17.
Inornatipes (*Inusia*), 415.
Inornatum (*Spharagemon*), 234.
Inornatus (*Acanthalobus*), 17.
Inornatus (*Acrotylus*), 267.
Inornatus (*Melanoplus*), 519.
Inornatus (*Edaleus*), 225.
Insecta (*Trigoniza*), 441.
Insectus (*Caloptenus*), 441.
Inscripta (*Cyrtacanthacris*), 455.
Inscripta (*Schistocerca*), 455.
Inscriptum (*Acridium*), 455.
Insidiosus (*Criotettix*), 18.
Insidiosus (*Loxilobus*), 18.
Insidiosus (*Ptemoblox*), 585.
Insignis (*Caloptenopsis*), 550.
Insignis (*Caloptenus*), 550.
Insignis (*Camoensia*), 304.
Insignis (*Diedronotus*), 361.
Insignis (*Eremocharis*), 290.
Insignis (*Heteracris*), 554.
Insignis (*Edipoda*), 290.
Insignis (*Podisma*), 534.
Insignis (*Prorachthes*), 408.
Insignis (*Tropidonotus*), 361.
Insignis (*Tropinotus*), 361.
Insipida (*Durania*), 140.
Insipida (*Rodunia*), 140.
Insitiva (*Ischnansis*), 485.

- Instabilis (Seyllina), 432.
 Instillatus (Eulaisus), 225.
 Insubrica (Cedipoda), 265.
 Insubricum (Acridium), 265.
 Insubricum (Cedipoda), 265.
 Insubricus (Acrotylus), 264, 265.
 Insubricus (Gryllus), 264.
 Insulana (Dellia), 423.
 Insulanus (Catantops), 478.
 Insularis (Brachytypus), 69.
 Insularis (Cornops), 417.
 Insularis (Cylindrotettix), 412.
 Insularis (Litoscirtus), 370.
 Insularis (Mazaredia), 25.
 Insularis (Orphulella), 123.
 Insularis (Phestos), 576.
 Insularis (Plagiotriptus), 69.
 Insularis (Tagiata), 331.
 Integra (Aneoma), 250.
 Intercalata (Acrida), 91.
 Interior (Amilia), 419.
 Interior (Leprus), 211.
 Interior (Opsomala), 419.
Interior (Melanoplus), 523.
 Interioris (Coryphistes), 436.
 Interlineata (Opomala), 139.
 Interlineata (Phlaoba), 139.
 Interlineata (Rodunia), 139.
 Intermedia (Brachystola), 293.
 Intermedia (Chrysochraon), 147.
 Intermedia (Euprepocnemis), 560.
 Intermedia (Gerania), 472.
 Intermedia (Fenestra), 127.
 Intermedius (Catantops), 484.
 Intermedius (Chrotogonus), 302.
 Intermedius (Leprus), 210.
 Intermedius (Melanoplus), 512.
 Internexa (Cyrtacanthacris), 450.
 Interrit (Schistocerca), 455.
 Interrupta (Christa), 143.
Interrupta (Cyrtacanthacris), 461.
Interrupta (Xiphocera), 325.
 Interruptus (Catantops), 484.
 Interruptus (Chortoceres), 493.
 Interruptus (Cladonotus), 9.
 Interruptus (Coptotettix), 56.
 Interruptus (Euparotettix), 31.
 Interruptus (Paratettix), 31.
Interruptus (Truxalis), 95.
 Intertexta (Mermiria), 104.
 Intricata (Orphulella), 122.
 Intricata (Truxalis), 122.
 Intutus (Sphingonotus), 278.
 Inumentus (Pterotulus), 387.
 Inumentus (Pygostolus), 387.
 INUSIA, 414.
 Invenusta (Pnorisa), 151.
 Inversum (Heteraprinum), 572.
 Inversus (Aprion), 572.
 Inversus (Morsinus), 572.
 Iris (Phymateus), 313.
 Iris (Calliptamus), 545.
 Iris (Euryphymus), 545.
 Irregular (Acridium), 452.
 Irregularis (Cyrtacanthacris), 452.
 Irregularis (Eucyrtus), 255.
 Irregularis (Trimerotropis), 255.
 Irruptum (Acrydium), 45.
 Irruptus (Tettix), 45.
 ISCHINACRIDA, 404.

- ISCHINACRIDA, 404.
 ISCHINAXSIS, 485.
 ISCHINOPTERA, 562.
 Islandicus (Melanoplus), 519.
 ISOXYX, 167.
 Istriona (Stenobothrus), 162.
 Italicum (Acridium), 552.
 Italicum (Acrydium), 551.
 Italicus (Calliptamus), 550, 551.
 Italicus (Callipterus), 551, 552.
 Italicus (Callipterus), 552.
 Italicus (Gryllus), 551.
 Italicus (Loeusta), 551.
 Jalapa (Tettigidea), 57.
 Jalle (Pseudotriocles), 80.
 Jalle (Theciodes), 80.
 Jambicensis (Sphingonotus), 275.
Javanii (Eucyrtus), 260.
 Jambicensis (Inusia), 415.
 Japonica (Acridium), 18.
 Japonica (Cyrtacanthacris), 452.
 Japonica (Frllophilia), 241.
 Japonica (Tettix), 18, 45.
 Japonica (Tropidopoda), 404.
 Japonica (Truxalis), 404.
 Japonicum (Acridium), 452.
 Japonicum (Acrydium), 45.
 Japonicus (Acanthalobus), 18.
 Japonicus (Chrysochraon), 147.
 Japonicus (Sphingonotus), 277.
 Japonicus (Tettix), 45.
Japonicus (Gryllus), 394.
 Javanica (Saussurella), 61.
Javanica (Opomala), 137.
 Javanus (Eucyrtus), 73.
 JIVARUS, 399.
 JODACRIS, 428.
 Johnstoni (Acrotylus), 267.
 Johnstoni (Chrotogonus), 267.

- Johnstoni* (*Caloptenopsis*), 549.
Jucunda (*Anthinochroma*), 420.
Jucunda (*Elaeochlora*), 261.
Jucunda (*Orphula*), 118.
Jucunda (*Phymaptera*), 334.
Jucunda (*Pœcilochroma*), 420.
Jucunda (*Xiphocera*), 366.
Jucundus (*Chorthippus*), 184.
Jucundus (*Gomphoceris*), 184.
Jucundus (*Stenobothrus*), 184.
Jucundus (*Pezotettix*), 507.
Judicata (*Desmoptera*), 328.
Jugata (*Tettix*), 61.
Jugatus (*Phlœonotus*), 61.
Juliana (*Pseudotrimerotropis*), 255.
Juliana (*Trimerotropis*), 255.
Juncorum (*Zoniopoda*), 376.
Jungii (*Cirrhula*), 439.
Jungii (*Chorthippus*), 194.
Jungii (*Blatta*), 564.
Jungii (*Periplaneta*), 564.
Junius (*Melanoplus*), 523.
Junius (*Pezotettix*), 523.
Junodi (*Aerotylus*), 266.
Junodiana (*Heteropternis*), 221.
Jurinei (*Oxyphyma*), 412.
Juvénalis (*Elaeochlora*), 367.
Juvencus (*Melanoplus*), 520.

 Kalmyka (*Duroniella*), 141.
 KAPAORIA, 388.
Karnyi (*Catantops*), 483.
Karschi (*Arescentica*), 473.
Karschi (*Calanus*), 98.
Karschi (*Caloptenopsis*), 550.
Karschi (*Catantops*), 482.
Karschi (*Dietyophorus*), 405.
Karschi (*Phymateus*), 314.
Karschi (*Piezotettix*), 7.
Karschi (*Pteropera*), 473.
Karschi (*Symbellia*), 81.
Karschi (*Tapesia*), 305.
 KASSONGIA, 470.
Keeleri (*Caloptenus*), 528.
Keeleri (*Melanoplus*), 528.
Kemicottii (*Melanoplus*), 511.
Kheili (*Areoptera*), 171.
Kiowa (*Mestobregma*), 249.
Kiowa (*Edipoda*), 249.
Kiowa (*Psimidia*), 249.
Kiowa (*Trachyrhachis*), 249.
Kirbyi (*Aerotylus*), 257.
Kirbyi (*Euthymia*), 384.
Kittaryi (*Sphingonotus*), 278.
Kittargi (*Edipoda*), 280.
Klugii (*Ommexycha*), 298.
Klugii (*Tryxalis*), 96.
Koebeleri (*Arphia*), 197.
Koebeleri (*Conozoa*), 256.
Koebeleri (*Pseudotrimerotropis*), 256.
Koebeleri (*Tanaocerus*), 293.
Koebeleri (*Trimerotropis*), 256.
Koeppleri (*Podisma*), 535.
Kollarii (*Chorthippus*), 180.
Kraussi (*Catantops*), 479.
Kraussii (*Aeridium*), 44.
Kraussii (*Dociostaurus*), 153.
Kraussii (*Eugavialidium*), 14.
Kraussii (*Gavialidium*), 14.
Kraussii (*Gomphomastax*), 72.
Kraussii (*Isechnacrida*), 406.
Kraussii (*Rhamphacrida*), 406.
Kraussii (*Stauronotus*), 153.
Kraussii (*Tetrix*), 44.
Kraussi (*Euthymia*), 384.
Kueckenthalii (*Cranaë*), 387.
Kunzei (*Ligurotettix*), 135.

Labiata (*Areoptera*), 171.
Labiata (*Areoptera*), 171.
Labiata (*Podisma*), 170.
Labiatum (*Areoptera*), 170.
Labiatus (*Stauronotus*), 171.
Labiatus (*Stethophyma*), 171.
Labratis (*Osmilia*), 540.
Labratum (*Aceridium*), 540.
Lacerta (*Tristria*), 401.
 LACTISTA, 236.
Læta (*Copiocera*), 418.
Læta (*Cyphocercastis*), 471.
Læta (*Mastax*), 78.
Læta (*Paramastax*), 78.
Læta (*Phlœoba*), 139.
Læta (*Rodumia*), 139.
Lætabilis (*Phœnicoptera*), 574.
Lætum (*Aceridium*), 446.
Lætum (*Aceridium*), 191.
Lætus (*Eunapius*), 584.
Lætus (*Euryparyphes*), 584.
Lætus (*Stenobothrus*), 145.
Lætus (*Stenobothrus*), 167.
Lævicolis (*Epilampra*), 564.
Lævicolis (*Heterolampra*), 564.
Lævifrons (*Rhytidochrota*), 543.
Lævipes (*Dieironotus*), 361.
Lævipes (*Tropidonotus*), 361.
Lævipes (*Tropinotus*), 361.
Lævis (*Perixerus*), 541.
Lævis (*Gryllus*), 316.
Læviuscula (*Eremobia*), 289.
Lakinus (*Melanoplus*), 509.
Lakinus (*Pezotettix*), 509.
 LAMARCKIANA, 343.

- Lameerei (Chrotogonus), 300.
 Lameerei (Sphingonotus), 272.
 Lamellipes (Hyaloptera), 105.
 LAMÉLLITETTIX, 24.
 Laminata (Praxibulus), 397.
 Laminata (Praxilla), 397.
 Laminatus (Misythus), 10.
 Lancea (Cephalocema), 83.
 Lanceolata (Atractomorpha), 332.
 Lanceolata (Gonyacanthia), 407.
 Lanceolata (Gonyacanthella), 407.
 Lanceolata (Stenaeris), 413.
 Languidus (Systolederus), 29.
 Lanuginosa (Bocagella), 465.
Lapficulus (*Circotettix*), 252.
 Larrea (Clematodes), 429.
 Lata (Aerida), 94.
 Lata (Tryxalis), 94.
 Latifasciatus (Hippiscus), 209.
 Latifasciatus (Xanthippus), 209.
 Latens (Melanoplus), 515.
 Laterale (Aeridium), 41.
 Laterale (Aerydium), 57.
 Lateralis (Tettigidea), 57.
 Lateralis (Tettix), 57.
Lateralis (*Tanaphagus*), 359.
 Lateralis (Hippiscus), 210.
 Lateralis (Xanthippus), 210.
 LATHICERUS, 283.
 Latincta (Petasia), 305.
 Latincta (Pseudotrimerotropis), 257.
 Latincta (Trimerotropis), 257.
 Latinetum (Derotemma), 243.
 Latinctus (Dietyophorus), 305.
 Laticornis (Gelastorhinus), 409.
 Laticornis (Mesops), 410.
 Laticornis (Mesopsis), 410.
 Laticornis (Opomalia), 409.
 Laticosta (Caloptenopsis), 370.
 Latifasciata (Edipoda), 278.
 Latifasciata (Pseudotrimerotropis), 257.
 Latifasciata (Trimerotropis), 257.
 Latifasciatus (Sphingonotus), 278.
 Latifera (Tettix), 18.
 Latiferula (Melanoplus), 516.
 Latiferus (Acanthalobus), 18.
 Latifrons (Coptotettix), 55.
 Latihumerus (Ocytettix), 576.
 Latipennis (Chremaeris), 373.
 Latipennis (Circotettix), 253.
 Latipennis (Circotettix), 253.
 Latipennis (Colpolopha), 332.
 Latipennis (Locusta), 253.
 Latipennis (Paraxibulus), 397.
 Latipennis (Praxilla), 397.
 Latipennis (Rhomalea), 373.
 Latipennis (Stauroderus), 181.
 Latipennis (Stenobothrus), 181.
 Latipes (Abila), 424.
 Latipes (Aerydium), 44.
 Latipes (Platypterna), 150.
 Latipes (Tettix), 44.
Latipes (*Xiphocera*), 344.
 Latiramus (Chaonotus), 9.
 Latirostris (Corynorhynchus), 86.
Latirostris (*Protopia*), 84.
 Latispina (Tettix), 18.
 Lativertex (Mazarredia), 26.
Lativitta (*Tryxalis*), 97.
 Lativittatus (Stenobothrus), 165.
 Latreillei (Aeridium), 380.
 Latreillei (Aerydium), 379, 380.
 Latreillei (Tropidaeris), 379.
 Latruncularia (Pristocorypha), 403.
 Latum (Omnexyela), 300.
 Latus (Chrotogonus), 300.
 Latus (Melanoplus), 515.
 Lauferi (Diedronotus), 361.
 Lauferi (Tropidonotus), 361.
 Lauferi (Tropinatus), 361.
 LAUFFERIA, 323.
Laurae (*Duronia*), 140.
 Laut (Bacostica), 396.
 Laut (Circotettix), 253.
 Lauta (Mazarredia), 25.
 Lauta (Trimerotropis), 253.
 Laxus (Metaxyneus), 537.
 Ledereri (Edipoda), 242.
 Ledereri (Thalpomema), 246.
 LEGUA, 408.
 LEIOSCAPHEUS, 422.
 LEIOTETTIX, 490.
 Lemagneni (Thalcius), 582.
 Lemniscatum (Aeridium), 487.
 Lemniscatum (Podisma), 487.
 Lemniscatus (Dichroplus), 487.
 Lemniscatus (Pezotettix), 487.
 Lemniscatus (Trigonophymus), 487.
 Lentiginosum (Derotemma), 244.
 Lentiginosum (Timodera), 244.
 LENTULA, 385.
 Lepechinus (Gryllus), 42.
 Lepida (Copicera), 418.
 Lepida (Exarna), 443.
 Lepida (Segolia), 472.
 LEPIDOPHORA, 563.
 Lepidus (Caloptenus), 443.
 Lepidus (Melanoplus), 526.

- Leprosa (Aplatacris), 377.
 Leprosa (Pœcilocera), 312.
 Leprosus (Dictyophorus), 312.
 Leprosus (Gryllus), 312.
 Leprosus (Hippiscus), 209.
 Leprosus (Locusta), 312.
 Leprosus (Mecostibus), 283.
 Leprosus (Maphyctus), 312.
 Leprosus (Phymateus), 312.
 Leprosus (Thrasyderes), 377.
 Leprosus (Xanthippus), 208, 209.
 LEPTACRIS, 404.
 LEPTEA, 327.
 LEPTOMERINTHOPHORA, 431.
 LEPTOPTERNIS, 279.
 LEPTOSCIRTUS, 269.
 Leptotes (Penehotes), 80.
 LEPTYSMIA, 410.
 LEPTYSMINA, 412.
 LERINA, 219.
 Lesinensis (Stauroderms), 178.
 Lesmensis (Stenobothrus), 178.
 Leucocera (Syrbula), 107.
 Leucocera (Syrbula), 107.
 LEUCOXOTUS, 112.
 Leucoptera (Œdipoda), 146.
 Leucoptera (Ommatolampis), 434.
 Leucostoma (Locusta), 523.
 Leucostoma (Melanoplus), 523.
 Levior (Blepomma), 268.
 Levipes (Chrysochraon), 147.
 Levis (Rhaphtotilha), 151.
 Liaspis (Chrotogonus), 391.
 Liaspis (Ommexycha), 391.
 Liberta (Acrida), 91.
 Ligata (Monistria), 319.
 Ligneola (Ochrophlebia), 222.
 Ligneolus (Melanoplus), 533.
 Ligneolus (Pœkilocerus), 322.
 LIGOCATINUS, 564.
 LIGUROTETTIX, 136.
 LILÆA, 282.
 Limbata (Blatta), 567.
 Limbata (Gomæa), 437.
 Limbata (Tettix), 42.
Limbata (Ercambia), 287.
Limbata (Tmethis), 287.
 Limbatella (Stropis), 438.
 Limbatipennis (Oxyblepta), 416.
 Limbatipennis (Stenopola), 416.
Limbatius (Thrinchus), 287.
Limbatius (Tmethis), 288.
 Limosina (Tetricodina), 3.
 Limosina (Tetrix), 3.
 Limosinus (Spartolus), 3.
 Limosus (Stenobothrus), 165.
 Linea (Gryllus), 586.
 Linea-alba (Gryllus), 425.
 Linea-alba (Gynobothrus), 448.
 Linea-alba (Locusta), 425.
 Linea-alba (Phæoparia), 425.
 Linea-alba (Pyrgomorpha), 324.
 Linea-alba (Umia), 324.
 Linearis (Calamus), 97, 98.
 Linearis (Calamus), 97.
 Linearis (Cannula), 97.
 Linearis (Cocytotettix), 127.
 Linearis (Fenestra), 127.
 Linearis (Ommexycha), 269.
Linearis (Truxalis), 325.
 Lineata (Acrida), 91.
 Lineata (Acreptera), 172.
 Lineata (Cephalocœma), 89.
 Lineata (Cyrtacanthacris), 452.
 Lineata (Hoplolopha), 347.
 Lineata (Locusta), 162.
 Lineata (Œdipoda), 162.
 Lineata (Opeia), 114.
 Lineata (Paratettix), 578.
 Lineata (Searia), 60.
 Lineata (Schistocerca), 458.
 Lineata (Stethophyma), 172.
 Lineata (Tettix), 39.
 Lineata (Traulia), 475.
 Lineata (Tryxalis), 94.
Lineatitarsis (Opsomata), 492.
Lineatitarsis (Oxyrchepe), 492.
 Lineatum (Acridium), 450.
 Lineatum (Acrydium), 162.
 Lineatus (Aleus), 427.
 Lineatus (Amblyscaphus), 166.
 Lineatus (Chorthippus), 162.
 Lineatus (Diedronotus), 361.
 Lineatus (Gomphocerus), 162.
 Lineatus (Gryllus), 162, 150.
 Lineatus (Locusta), 450.
 Lineatus (Mecostethus), 172.
 Lineatus (Paratettix), 578.
 Lineatus (Porthetis), 347.
 Lineatus (Truxalis), 94.
 Lineatus (Tropinotus), 361.
 Lineatus (Tryxalis), 94.
 Lineatus (Xiphocera), 347.
Lineatus (Hippiscus), 265.
Lineatus (Stenobothrus), 161, 162, 163.
 Lineitera (Tettix), 45.
 Lineiferum (Acrydium), 45.
Lineola (Acridium), 415.
Lineola (Acrydium), 445.
Lineola (Gryllus), 445.
 Lineolata (Blatta), 567.
 Lineosa (Heteracris), 555.
 Lineosa (Tettix), 45.
Lineosa (Akicera), 348.
 Lineosum (Acrydium), 45.
Lineosus (Pentaphagus), 348.
 Linoi (Tettix), 42.
 LIXOCERATIUM, 124.
 LIOTETTIX, 51.

- Literosa (Schistocerca), 157.
 Literosum (Aeridium), 457.
 Litoralis (Eyprepocnemis), 558.
 Litoralis (Thysanectrus), 558.
 Littoralis (Caloptenus), 558.
 Littoralis (Eyprepocnemis), 558.
 Littoralis (Gryllus), 558.
 Littoralis (Thysanectrus), 558.
 Liturata (Elipoda), 242.
 Liturata (Elipoda), 242.
 Liturata (Philaoba), 139.
 Liturifer (Caloptenopsis), 551.
 Liturifer (Caloptenus), 551.
 Lixida (Paratettix), 578.
 Lixida (Tettix), 38.
Lixidas (Gryllus), 456.
 Livingstonii (Physiphoria), 64.
Lixida (*Stenobothrus*), 156.
 Lobata (Derocoris), 383.
 Lobata (Ornith), 26.
 Lobata (Stiphodon), 87.
 Lobatum (Aeridium), 383.
 Lobatus (Circotettix), 252.
 Lobipennis (Euschmidtia), 83.
 Lobipes (Cerviella), 408.
 LOBOPOMA, 137.
 LOBOPTERA, 563.
 Loboscel (Lamarekiana), 344.
 Loboscelis (Pamphagus), 344.
 Loboscelis (Xiphocera), 344.
 Lobulata (Tettix), 55.
 Lobulatus (Liotettix), 55.
 Lobulatus (Prototettix), 55.
 Lobulatus (Tettix), 55.
 LOCHEUMA, 368.
 LOCHHEYMA, 368.
 LOCUSTA, 228, 411, 446, 575.
 Lucasta (Sauraris), 468.
 LOCUSTIDÆ, 1, 575.
 LOCUSTINÆ, 191.
 Logan (Scotinema), 42.
 Longiceps (Fanita), 324.
Longiceps (*Sporulus*), 19.
 Longicorne (Acrydium), 187.
 Longicornis (Blatta), 566.
 Longicornis (Blatta), 62.
 Longicornis (Chorthippus), 187.
 Longicornis (Gryllus), 187.
 Longicornis (Melanoplus), 520.
 Longicornis (Nocarades), 357.
 Longicornis (Oenocodes), 357.
 Longicornis (Opsomala), 150, [193].
 Longicornis (Pamphagus), 357.
 Longicornis (Pezotettix), 520.
 Longicornis (Platypterna), 150.
 Longicornis (Pseudotrimerotropis), 258.
 Longicornis (Stavrosrhectus), 166.
 Longicornis (Trimerotropis), 258.
 Longicornis (Tropidopoda), 163.
Longicornis (*Elipoda*), 116.
Longicornis (*Pollisma*), 116.
 Longifrons (Cleistotus), 2.
 Longilobus (Acanthalobus), 577.
 Longipalpa (Blatta), 566.
 Longipennis (Aeridium), 417.
 Longipennis (Dactyloptum), 542.
 Longipennis (Paracorsotops), 417.
 Longipennis (Aeridium), 456.
 Longipennis (Dactyloptum), 542.
 Longipennis (Dichromorpha), 125.
 Longipennis (Dissostera), 232.
 Longipennis (Neotettix), 51.
 Longipennis (Oxya), 117.
 Longipennis (Sphingonotus), 277.
Longipennis (*Decepparia*), 502.
Longipennis (*Stenobothrus*), 188.
 Longipes (Acrostylus), 266, 582.
 Longipes (Amphibotrix), 12.
 Longipes (Lozima), 570.
 Longipes (Magretta), 570.
 Longipes (Ochrodilia), 149.
 Longipes (Elipoda), 266.
 Longirostris (Tetanolynchus), 86.
 Longispina (Elleochlora), 366.
 Loosi (Fanita), 324.
 LOPHACRIS, 378.
 Lopat (Elipoda), 164.
 Lopata (Stenobothrus), 164.
 Lorincatus (Batrachotettix), 291.
 Lorincatus (Batrachotettix), 291.
 LORYMA, 490.
 LONHLOBUS, 18, 577.
 Lucasi (Aeridium), 175.
 Lucasi (Daroniella), 110.
 Lucasi (Oncoestus), 175.
 Lucasi (Philaoba), 110.
 Lucasi (Sphingonotus), 277.
 Lucasi (Stenobothrus), 175.
Lucasi (*Stenobothrus*), 175.
 Lucida (Tachira), 397.
 Lucifer (Holocerus), 28.
 Lucifer (Tettix), 28.
 LUCINA, 570.
Lucina (*Stenobothrus*), 499.
 LUCRETILIS, 388.
 Lucrosus (Catantops), 476.
 Lucrosus (Bryodema), 261.
 Luctuosa (Peristegus), 311.
 Luctuosum (Bryodema), 261.
 Luctuosus (Bryodema), 261.
 Luctuosus (Gryllus), 261.

- Luctuosus* (*Lœusta*), 261.
Lucubensis (*Charagotettix*), 16.
Luculenta (*Paracinema*), 144.
Ludius (*Ptemoblax*), 474.
Lugens (*Bryodemæ*), 262.
Luggeri (*Acrydium*), 47.
Luggeri (*Tettix*), 47.
Lugubre (*Ommexycha*), 301.
Lugubris (*Aerida*), 95.
Lugubris (*Chrotogonus*), 301.
Lugubris (*Erianthus*), 70.
Lugubris (*Maura*), 307.
Lugubris (*Ommexycha*), 301.
Lugubris (*Gryllus*), 287.
Lugubris (*Elipoda*), 262.
Lunulatum (*Aceridium*), 41.
Lunulatus (*Gryllus*), 183.
Lunum (*Achrydium*), 463.
Lunum (*Monachidium*), 463.
Lunus (*Gryllus*), 463.
Lunus (*Monachidium*), 463.
Lurida (*Aiolopus*), 192.
Lurida (*Caloptenus*), 528.
Lurida (*Epacromia*), 192.
Lurida (*Maura*), 306.
Lurida (*Xista*), 27.
Luridescens (*Aceridium*), 455.
Luridescens (*Schistocerca*), 455.
Luridus (*Gryllus*), 306.
Luridus (*Melanoplus*), 528.
Luridus (*Oraistes*), 401.
Lusitanus (*Scirtobæus*), 571.
Lutea (*Sphingonotus*), 276.
Luteiorne (*Aceridium*), 452.
Luteicornis (*Cyrtacanthacris*), 452.
Luteicornis (*Elipoda*), 162.
Luteicornis (*Stenobothrus*), 162, 163.
Luteipes (*Stenobothrus*), 165.
Luteola (*Arphia*), 197.
Luteola (*Oxya*), 395.
Luteolum (*Aceridium*), 395.
Luteolum (*Oxya*), 395.
Luteolum (*Aceridium*), 482.
Luteomarginata (*Tetracodina*), 3.
Luteomarginata (*Tettigodina*), 3.
Lutescens (*Elasmoderus*), 586.
Lutescens (*Eremobius*), 586.
Lutescens (*Aceridium*), 448.
Lutescens (*Cyrtacanthacris*), 448.
Lutescens (*Caloptenus*), 443.
Lutescens (*Exarna*), 443.
Lutescens (*Gryllus*), 334.
Luteum (*Phaulacridium*), 442.
Luteus (*Sphingonotus*), 276.
Lutosa (*Metrodora*), 21.
Mabillei (*Acinipe*), 350.
Mabillei (*Pamphagus*), 350.
 MACHÆRIDIA, 100.
 MACHÆROCERA, 101.
Macilenta (*Ma-hæridia*), 100.
 MACNEILLIA, 114.
Macneillei (*Melanoplus*), 524, [532].
Macneilli (*Plectrotettix*), 134.
Macneilli (*Seyllina*), 134.
Macracanthus (*Caloptenopsis*), 550.
Macrocera (*Elipoda*), 164.
Macrocera (*Stenobothrus*), 164.
 MACROMASTAX, 82.
 MACROPHYLLODROMIA, 565.
Macroptera (*Ommexycha*), 297.
Macroptera (*Tylotropidus*), 556.
Macropterum (*Ommexycha*), 297.
Macropterum (*Spathalium*), 297.
Macropteras (*Tettix*), 39.
Macropus (*Tettix*), 42.
 MACROTONA, 443.
Macula-lutea (*Aceridium*), 466.
Macula-lutea (*Althamenes*), 465.
Maculata (*Bibraete*), 467.
Maculata (*Leptopternis*), 279.
Maculata (*Elipoda*), 242.
Maculata (*Pneumora*), 64.
Maculata (*Scaria*), 60.
Maculata (*Tettix*), 40.
Maculata (*Trigoniza*), 441.
Maculata (*Tytthotyle*), 294.
Maculata (*Derocorys*), 383.
Maculatum (*Aceridium*), 265.
Maculatum (*Acrydium*), 265.
Maculatus (*Aiolopus*), 581.
Maculatus (*Cataantops*), 481.
Maculatus (*Circotettix*), 251.
Maculatus (*Gomphocerus*), 157.
Maculatus (*Hippiscus*), 208.
Maculatus (*Melanoplus*), 509.
Maculatus (*Thrinaxus*), 291.
Maculatus (*Trigoniza*), 441.
Maculatus (*Xanthippus*), 208.
Maculatus (*Cyphophorus*), 383.
Maculicollis (*Aceridium*), 448.
Maculicollis (*Cyrtacanthacris*), 448.
Maculicollis (*Goniaa*), 437.
Maculiferum (*Aceridium*), 381.
Maculiferus (*Diponthus*), 381.
Maculipennis (*Aerocera*), 109.
Maculinervis (*Cuculligera*), 285.

- Maculinervis (Prionotropis), 285.
 Maculipenne (Acridium), 461.
 Maculipennis (Phæoparia), 426.
 Maculipennis (Psoloessa), 129.
 Maculipennis (Schistocerca), 461.
Maculipennis (*Orphula*), 120.
Maculipennis (*Stenobothrus*), 120.
 Maculipes (Mesambria), 440.
 Maculosa (Euprepocnemis), 561.
 Maculosa (Psinidia), 247.
 Maculosa (Stropis), 438.
 Maculosa (Tettix), 40.
 Maculosum (Acridium), 438.
 Maculosum (Stropis), 438.
 Madagassus (Phymateus), 314.
 Madecassa (Acrida), 92.
 Madecassa (Buyssoniella), 335.
 Madecassa (Pyromorphella), 327.
 Madecassa (Fryxalis), 92.
Madecassus (*Eduleus*), 226.
 Maderæ (Ædipoda), 245.
 Maderæ (Thalpomena), 245.
 Madimbana (Allotriusia), 444.
 MADUREA, 148.
 Maesoi (Coptotettix), 55.
 Magellanicus (Phrynotettix), 212.
 Magellanicus (Tristiria), 212.
 Magister (Arcyptera), 171.
 Magister (Mecostethus), 171.
 Magistralis (Metrodora), 28.
 Magistralis (Scabrotettix), 28.
 Magna (Amblytropidia), 114.
 Magna (Brachystola), 293.
 Magna (Cephalocema), 89.
 Magna (Eremobia), 295.
 Magna (Machærocera), 110.
 Magna (Mastax), 78.
 Magna (Paramastax), 78.
 Magna (Phyllodromia), 563.
Magna (*Brachystola*), 294.
 Magnifica (Cyrtacanthacris), 449.
 Magnifica (Erucius), 73.
 Magnifica (Trimerotropis), 255.
 Magnificum (Acridium), 449.
 Magnus (Brachypeplus), 293.
 Magnus (Criotettix), 577.
 Magnus (Phrynotettix), 255.
 MAGRETTA, 570.
 Maindroni (Orthacris), 336.
 Major (Catantops), 479.
 Major (Dibastica), 396.
 Major (Dinotettix), 26.
 Major (Sphingonotus), 277.
 Malachitica (Schistocerca), 459.
 MALAGASSA, 75.
 Malagassus (Catantops), 482.
 Malcolmi (Erianthus), 70.
 Manca (Chirista), 142.
 Manca (Pezotettix), 516.
 Manca (Trigoniza), 441.
 Mancus (Draconata), 368.
 Mancus (Melanoplus), 516.
 Mannulus (Pagopedilum), 345.
 Mannulus (Xiphocera), 345.
 MANTID E, 567.
 MANTIS, 567, 568.
 Mantispoides (China), 75.
 Mantispoides (Mastax), 75.
 MAPHYTEUS, 312.
 Marepata (Otumba), 26.
 Marei (Dietyophorus), 370.
 Marei (Rhomalea), 370.
 Marei (Romalea), 370.
 Margaritatus (Aptoceras), 430.
 Marginale (Acridium), 424.
 Marginale (Phaulacridium), 442.
 Marginalis (Caloptenopsis), 550.
 Marginalis (Caloptenus), 442.
 Marginalis (Zosperamerus), 424.
Marginalis (*Caloptenus*), 442.
Marginalis (*Gryllus*), 177.
 Marginata (Blatta), 562.
 Marginata (Cranaë), 387.
 Marginata (Desmoptera), 329.
 Marginata (Holclampa), 562.
 Marginata (Ædipoda), 241.
 Marginata (Paratettix), 578.
 Marginata (Temnopteryx), 562.
 Marginata (Tetrix), 38.
 Marginata (Tettix), 38.
 Marginatum (Acridium), 38.
 Marginatum (Sphenarium), 303.
Marginatum (*Acridium*), 199.
 Marginatus (Catantops), 482.
 Marginatus (Melanoplus), 526.
 Marginatus (Pezotettix), 526.
 Marginella (Atractomorpha), 330.
 Marginella (Mestra), 330.
 Marginella (Tagasta), 330.
 Marginellus (Truxalis), 330.
Marginellus (*Calliptamus*), 553.
 Margincollis (Leptysmia), 411.
 Margincollis (Opomala), 411.

- Marginicollis* (*Oposomala*), 411.
Marginecosta (*Tristria*), 396.
Marginipennis (*Euryphymus*), 347.
Marie (*Arcyptera*), 581.
Maritima (*Locusta*), 254.
Maritima (*Edipoda*), 254.
Maritima (*Trimerotropis*), 254.
Marmorata (*Dissosteira*), 236.
Marmorata (*Locusta*), 236.
Marmorata (*Edipoda*), 236.
Marmorata (*Porthetis*), 352.
Marmorata (*Scirtetica*), 236.
Marmorata (*Scirtettica*), 236.
Marmorata (*Tettix*), 42.
Marmorata (*Pneumora*), 64.
Marmoratus (*Calliptamus*), 533.
Marmoratus (*Gastri-margus*), 226.
Marmoratus (*Gryllus*), 226.
Marmoratus (*Hippisens*), 204.
Marmoratus (*Edaleus*), 226, 227, 228.
Marmoratus (*Pachytylus*), 226.
Marmoratus (*Pamphagus*), 352.
Marmoratus (*Sticthippus*), 204.
Maroccanus (*Docio-staurus*), 152.
Maroccanus (*Eury-paryphes*), 353.
Maroccanus (*Eunapius*), 353.
Maroccanus (*Stauro-notus*), 152.
Maroccanus (*Tmetbis*), 582.
Marschalli (*Arnilia*), 413.
Marshalli (*Chrotogonus*), 302.
Marshalli (*Maura*), 307.
Marshalli (*Stenacris*), 413.
Marshalli (*Prozettia*), 548.
Martini (*Coptacrella*), 468.
Martini (*Orthoeltha*), 580.
Martini (*Platypterna*), 580.
Maruxina (*Pyrgo-morpha*), 326, [583].
MASTACIDES, 74.
MASTAX, 76.
MASTUSIA, 418.
MASYNTES, 79.
MAURA, 306.
Maura (*Tettix*), 49.
Mauretania (*Acinipe*), 351.
Mauretania (*Edipoda*), 242.
Mauretanicus (*Acinipe*), 351, [583].
Mauretanicus (*Pamphagus*), 351, [583].
Maxima (*Acrida*), 92.
Maxima (*Ischnaerida*), 404.
Maxima (*Leptacris*), 404.
Maxima (*Tenipoda*), 372.
Maximiliani (*Macrophyllodromia*), 565.
Maximiliani (*Phorticoea*), 565.
Maximiliani (*Zetobora*), 565.
Maya (*Schistocerca*), 456.
MAZEA, 386.
Mazaganicus (*Eunapius*), 584.
M AZARREDIA, 24, 577.
Mazarredoi (*Coptotettix*), 56.
Mecheric (*Sphingonotus*), 274.
MECOSTETIUS, 144, 167.
MECOSTIBUS, 283.
Media (*Desmoptera*), 329.
Medialis (*Tettigidea*), 57.
Megacephala (*Aristia*), 425.
Megacephala (*Eupni-godes*), 129.
Megacephala (*Pezotettix*), 425.
Megacephala (*Pnigodes*), 129.
Megacephala (*Tanio-phora*), 390.
Megacephala (*Aristia*), 391.
Megacephalum (*Acri-dium*), 163.
Melanocera (*Schisto-cerca*), 457.
Melanocerca (*Euthymia*), 384.
Melanocerum (*Acri-dium*), 457.
Melanocerum (*Schisto-cerca*), 457.
Melanocorne (*Acridium*), 446.
Melanopleurus (*Stenobothrus*), 126.
MELANOPLUS, 509.
Melanoptera (*Pseudotrimerotropis*), 257.
Melanoptera (*Trimerotropis*), 257.
Melanopterus (*Gomphocerus*), 177.
Melanopterus (*Stenobothrus*), 177.
Melanopus (*Caloptenus*), 545.
Melanopus (*Euryphymus*), 545.
Melanorhodon (*Acri-dium*), 445.
Melanorhodon (*Orthacanthaeris*), 445.
Melanostictus (*Catantops*), 480.
Melanostictus (*Gryllus*), 586.
MELANOTETTIX, 131.
Melica (*Schistocerca*), 455.
Melleola (*Conozoa*), 251.
Mellerborgi (*Phaustus*), 3.
Mellerborgi (*Tetrix*), 3.
Mellerborgi (*Tettix*), 3.
Mellifera (*Coptacra*), 468.
Mellitus (*Catantops*), 478.
MELIOSCIRTUS, [160], 184.
Membracioides (*Bulla*), 63.
Membracioides (*Pneumora*), 63.
Mendax (*Pezotettix*), 536.
Menetriesii (*Phlocerus*), 148.
Menyharthi (*Lamarkiana*), 343.
Menyharthi (*Xiphocera*), 343.
Merceti (*Taphronota*), 309.
Meridionalis (*Amnicris*), 422.

- Milberti (Schistocerca). [462].
Milberti (*Acridium*), 530.
 Miles (Catantops), 482.
 Miles (Chromacris), 373.
 Miles (Gryllus), 373.
 Miles (Locusta), 373.
 Miles (Rhomalea), 373.
 Miles (Rutodideres), 373.
Miles (*Gryllus*), 373.
Miles (*Locusta*), 373.
Miles (*Rhomalea*), 373.
 Mithras (*Acridium*), 308.
 Miliaris (Aularches), 308.
 Miliaris (*Gryllus*), 308.
 Miliaris (*Locusta*), 308.
 Miliaris (*Phymateus*), 308.
 Miliarius (*Acanthalobus*), 17.
 Miliarius (*Criotettix*), 17.
 Militaris (*Eumastax*), 77.
 Militaris (*Mastax*), 77.
 Militaris (*Melanoplus*), 516.
 Millierei (*Dericorys*), 383.
 Mimica (*Paraidemona*), 496.
 Mimulus (*Catantops*), 480.
 Mimulus (*Heterotrypus*), 570.
 Minus (*Paratettix*), 33.
 Minax (*Spartolus*), 19.
 Miniacea (*Acidacris*), 375.
 Miniata (*Edipoda*), 238, 239.
Miniata (*Acrida*), 95.
Miniata (*Locusta*), 175.
Miniata (*Truxalis*), 95, 96.
 Miniatipennis (*Humbe*), 215.
 Miniatula (*Dellia*), 423.
 Miniatulus (*Pterotiltus*), 387.
Miniatum (*Acridium*), 217.
 Miniatus (*Ctyphippus*), 239.
 Miniatus (*Gryllus*), 238.
 Miniatus (*Toxopterus*), 123.
Miniatus (*Chorthippus*), 164.
Miniatus (*Gomphocerus*), 163.
Miniatus (*Gryllus*), 163.
Miniatus (*Stenobothrus*), 164.
 Minina (*Leptysma*), 411.
 Minnipenne (*Achurum*), 102.
 Minimum (*Sphenarium*), 304.
 Minimus (*Catantops*), 479.
 Minimus (*Heliastus*), 270.
 Minor (*Æoloplus*), 501.
 Minor (*Arnibia*), 413.
 Minor (*Caloptenus*), 527.
 Minor (*Catara*), 564.
 Minor (*Eurotettix*), 491.
 Minor (*Hisyehius*), 391.
 Minor (*Humbe*), 215.
 Minor (*Locusta*), 229.
 Minor (*Melanoplus*), 527.
 Minor (*Metaleptea*), 118.
 Minor (*Edaleus*), 227.
 Minor (*Orphula*), 118.
 Minor (*Pachytylus*), 229.
 Minor (*Paraleus*), 427.
 Minor (*Procolpia*), 364.
 Minor (*Stenacris*), 413.
 Minor (*Xerophyllum*), 8.
Minor (*Calliptamus*), 547.
Minor (*Caloptenus*), 547.
Minor (*Euryxalis*), 106.
Minor (*Methone*), 292.
 MINORISSA, 334.
 Minuseulus (*Chortoiectes*), 193.
 Minuseulus (*Stenobothrus*), 193.
 Minuta (*Mazarredia*), 25.
 Minuta (*Edipoda*), 174.
 Minuta (*Omocostus*), 174.
Minuta (*Mastax*), 76.
 Minutipennis (*Pezotettix*), 526.
 Minutissimus (*Gomphocerus*), 174.
 Minutissimus (*Omocostus*), 174.
 Minutissimus (*Stenobothrus*), 174.
 Minutus (*Apotettix*), 54.
 Minutus (*Coptotettix*), 55.
 Minutus (*Telmatettix*), 30.
 MIOBLATTA, 565.
 MIOSCIRTUS, 218.
 Mira (*Rhabdoplea*), 147.
 Mirabilis (*Brunnerella*), 214.
 Mirabilis (*Scolecoccephalus*), 406.
 MIRACULUM, 83.
 Miraculum (*Charilaus*), 341.
 MIRIATRA, 29, 578.
 Mirificum (*Miraculum*), 83.
 Miripennis (*Glyphoclonus*), 98.
 Misera (*Tettix*), 45.
 Miserabilis (*Liotettix*), 54.
 Miserabilis (*Tetrix*), 54.
 Miserum (*Acrydium*), 45.
 Missionum (*Melanoplus*), 518.
 Missouriensis (*Mantis*), 568.
 MISYTHUS, 9.
 Mithras (*Gryllus*), 463.
 MITRARIA, 29.
 Mitrata (*Quilta*), 392.
 Mitratum (*Acridium*), 392.
 Mitratum (*Quilta*), 392.
 MITRICEPHALA, 384.
 MITRITETTIX, 29.
 Mlokosewitschi (*Edaleus*), 225.
 Mlokosievetsi (*Edaleus*), 226.
 Mlokosiewiczzi (*Edaleus*), 226.
 Mlokoziewitzcki (*Edaleus*), 225.
 Mlokoziewitzcki (*Pachytylus*), 225.
 MNESARCHUS, 2.
 MNESICLES, 75.
 Mocquerysi (*Galideus*), 584.
Moderata (*Edipoda*), 186.
Moderata (*Stenobothrus*), 186.
 Modesta (*Dibastica*), 396.
 Modesta (*Leptomerinthophora*), 431.
 Modesta (*Maura*), 307.
 Modesta (*Ophthalmolampis*), 390.

- Modesta (Pseudotrimerotropis), 257.
 Modesta (Syrbula), 108.
 Modesta (Trimerotropis), 257.
 Modestus (Agræcotettix), 496.
 Modestus (Diedronotus), 360.
 Modestus (Muesicles), 73.
 Modestus (Tropidonotus), 360.
 Modestus (Tropinotus), 360.
 Modicicrus (Lentula), 385.
 Modicus (Catantops), 478.
 Modigliani (Coptotettix), 55.
 Modiglianii (Eritrichius), 424.
 Moeta (Orthacanthacris), 444.
 Mœstum (Acridium), 444.
 Mola (*Trachypetra*), 292.
 Mollipes (Acrostegastes), 465.
 Mollis (*Gryllus*), 182.
 Mollis (*Locusta*), 182.
 Moluccensis (Desmoptera), 328.
 Monacha (Maura), 307.
 Monacha (Xiphicera), 66.
 MONACHIDIUM, 463.
 Monachus (Choroetypus), 66.
 MONASTRIA, 565.
 MONCHIECA, 572.
 Mongolica (Trilophidia), 244.
 Mongolica (*Bryodemna*), 261.
 Mongolicus (Sphingonotus), 226.
 MONISTRIA, 318.
 Monoceros (Cleostratus), 2.
 Monstrosa (Graea), 298.
 Monstrous (Draconotus), 367.
 Monstrosus (Dracotettix), 367.
 Monstrum (Thaumastax), 75.
 Montana (Gedipoda), 205.
 Montana (Platyphyma), 517.
 Montana (Pseudotrimerotropis), 258.
 Montana (Trimerotropis), 258.
 Montana (*Locusta*), 187.
 Montana (*Platyphyma*), 523.
 Montanus (Asemoplus), 507.
 Montanus (Bradynotes), 597.
 Montanus (Cratypedes), 205.
 Montanus (Encoptolophus), 201.
 Montanus (Hippiscus), 295.
 Montanus (Melanoplus), 517.
 Montanus (Xanthippus), 295.
 Montanus (*Gomphocerus*), 187.
 Montanus (*Gryllus*), 187.
 Montanus (*Stenobothrus*), 187.
 Monteiroi (Ischnacrida), 405.
 Montezuma (Oxycoryphus), 107.
 Montezuma (Syrbula), 107.
 Monticola (Acinipe), 351.
 Monticola (Melanoplus), 523.
 Monticola (Pamphagus), 351.
 Monticola (Porthetis), 351.
 Monticola (Pseudotrimerotropis), 256.
 Monticola (Trimerotropis), 256.
 Monticola (*Acocera*), 354.
 Monticollis (*Gryllus*), 465.
 Monticollis (Teratodes), 465.
 Monticolus (Eumigus), 351.
 Monticolus (Pamphagus), 351.
 Montivagus (Stenobothrus), 581.
 MORABA, 99.
 Morbillosa (*Locusta*), 313.
 Morbillosa (Phymateus), 313.
 Morbillosa (Pæcilocera), 313.
 Morbillosa (Potua), 11.
 Morbillosa (Tetrix), 11.
 Morbillosum (Acrydium), 49, 313.
 Morbillosus (*Gryllus*), 312, 313.
 Morbillosus (*Locusta*), 312.
 Morbillosus (Phymateus), 313, 314.
 Morbosa (Euprocne-nemis), 558.
 Morbosa (Paræuprocne-nemis), 558.
 Morbosum (Acridium), 558.
 Morbosus (Euprocne-nemis), 558.
 Morbosus (Pezotettix), 558.
 Mordax (Aristia), 425.
 Mordax (Phæoparia), 425.
 Morio (Acyptera), 171.
 Morio (Chorthippus), 177.
 Morio (Gomphocerus), 177.
 Morio (*Gryllus*), 171.
 Morio (Chorthippus), 177.
 Morio (*Gryllus*), 177.
 Morio (*Stenobothrus*), 177.
 Morosus (Dichroplus), 489.
 Morosus (Platacanthoides), 559.
 Morosus (Platacanthus), 559.
 Morosus (Trigonophymus), 489.
 MORPHACRIS, 218.
 MORPHOPUS, 22.
 MORSEA, 79.
 Morsei (Melanoplus), 526.
 Morsei (*Tettix*), 46.
 Moseri (Helioscirtus), 280.
 Mossambicensis (Phlæoba), 140.
 Mossambicensis (Roddunia), 140.
 Mossambicus (Acrotylus), 267.
 Mossambicus (Caloptenopsis), 550.
 Mossambicus (Caloptenus), 550.
 Mozubitica (Eremobia), 289.
 Mucronata (Batrachidea), 60.

- Mucronata (*Oxyolena*), 98.
 Mucronata (*Tetrix*), 49, 60.
 Mucronatum (*Acrydium*), 49.
 Mucronatum (*Tetrix*), 60.
 Muelléri (*Acimipe*), 350.
 Muelléri (*Pamphagus*), 350.
 Multicolor (*Pterotiltus*), 336.
 Multicostata (*Tettigidea*), 58.
 Multireticulata (*Trigonopteryx*), 339.
 Multispinosa (*Cephalocema*), 88.
 Multispinosus (*Acrotylus*), 267.
 MUNATIA, 366.
 Munda (*Rhabdoplea*), 147.
 Munda (*Tettix*), 45.
Munda Cyrtacanthacris, 489.
 Mandata (*Eucoptera*), 470.
 Mandata (*Heteracris*), 470.
 Mundata (*Acrydium*), 45.
 Mundus (*Hadrotettix*), 263.
 Mundus (*Stenobothrus*), 165.
 Muricata (*Eremobia*), 286, 287.
 Muricata (*Tmethis*), 286.
 Muricatum (*Acridium*), 286.
 Muricatus (*Gryllus*), 286.
 Muricatus (*Thrinchus*), 286, 287.
 Muricatus (*Tmethis*), 286, 287.
 Muscosa (*Paulinia*), 296.
 Musica (*Edipoda*), 227.
 Musicum (*Acrydium*), 227.
 Musicus (*Gastrimargus*), 227.
 Musicus (*Gryllus*), 227.
Mutabilis (Gryllus), 183.
Mutabilis (Edipoda), 183.
 Mutator (*Caloptenus*), 548.
 Mutator (*Euryphymus*), 548.
Mutica (Heterolampra), 563.
 Mutilata (*Mastax*), 78.
 Mutilata (*Masyntes*), 78.
 Mutilata (*Sciortomastax*), 78.
 Mutillata (*Xiphicera*), 66.
 Mutillatus (*Choroetypus*), 66.
 Mutus (*Eneremius*), 293.
 Mysteca (*Amblytropidea*), 115.
Mystecus (Stenobothrus), 115.
 Namaqua (*Orbillus*), 474.
 Namaquensis (*Batrachornis*), 291.
 Nana (*Inusia*), 415.
Nana (Cyrtacanthacris), 483.
 Nanula (*Cyrtacanthacris*), 470.
 Navala (*Eucoptera*), 470.
 Nanulum (*Acridium*), 470.
Nanum (Acridium), 483.
 Nanus (*Amphitorus*), 580.
 Nanus (*Melanoplus*), 533.
Nanus (Hippiscus), 206.
 NAPATA, 126.
 NAPIA (*Opsomala*), 419.
 Nasicum (*Acridium*), 419.
 Nasicus (*Geloiomimus*), 341.
 Naso (*Truxalis*), 585.
 Nasuta (*Acrida*), 95.
 Nasuta (*Lamarekiana*), 344.
 Nasuta (*Tryxalis*), 96.
 Nasuta (*Xiphicera*), 344.
 Nasuta (*Xiphocera*), 344.
Nasuta (Acrida), 93, 94.
Nasuta (Truxalis), 93.
Nasuta (Tryxalis), 93.
 Nasutus (*Acrida*), 95.
 Nasutus (*Geloius*), 338.
 Nasutus (*Gryllus*), 95.
Nasutus (Acrida), 92, 93.
Nasutus (Gryllus), 92, 93, 94.
Nasutus (Truxalis), 93.
Nasutus (Truxalis), 92, 95.
Nasutus (Tryxalis), 93.
 Natalensis (*Metapa*), 404.
Natalensis (Ischnacrida), 404.
 NAUTIA, 389.
 Navasi (*Omocestus*), 581.
 Navicula (*Eritettix*), 111.
 Naviculus (*Eritettix*), 111.
 Naviculus (*Gomphocercus*), 111.
Nebrascensis (Edipoda), 232.
 Nebrascensis (*Phaetolotes*), 504, 505.
 Nebulosa (*Abraeris*), 428.
 Nebulosa (*Jodaeris*), 428.
 Nebulosa (*Edipoda*), 278.
 Nebulosa (*Omalotettix*), 428.
 Nebulosa (*Stenobothrus*), 173.
 Nebulosa (*Tettix*), 38.
Nebulosa (Acrida), 96.
Nebulosa (Locusta), 201.
 Nebulosus (*Erucius*), 73.
 Nebulosus (*Hadrotettix*), 263.
 Nebulosus (*Sphingonotus*), 278.
Nebulosus (Truxalis), 96.
 Neglecta (*Arphia*), 205.
 Neglecta (*Edipoda*), 205.
 Neglecta (*Orphulella*), 121.
Neglecta (Edipoda), 206.
 Neglectus (*Cratypedes*), 205.
 Neglectus (*Hippiscus*), 205.
 Neglectus (*Xanthippus*), 205.
 Neocaledonica (*Cyrtacanthacris*), 451.
 Neocaledonicum (*Acridium*), 451.
 Neomexicana (*Conalcrea*), 493.
 Neomexicana (*Mermiria*), 105.
 Neomexicana (*Opomala*), 105.

- Neomexicanus (Melanoplus), 518.
 NEOTETIX, 51.
 Nepalensis (Caloptenus), 440.
 Nepalensis (Mesambria), 440.
 NEPHELE, 23.
 NERENIA, 338.
 Nerifolia (Gryllus), 572.
 Nerifolia (Loensta), 572.
 Nerifolia (Tettigonia), 572.
 Nerifolius (Cleandrus), 572.
 NETROSOMA, 486.
 Nevadaensis (Hesperotettix), 499.
 Nevadaensis (Pedioscirtetes), 108.
 Newskii (Stenobothrus), 163.
 Newskyi (Stenobothrus), 163.
 Nexuosus (Criotettix), 17.
 Nicaraguæ (Tettigidea), 58.
 Nicaraguæ (Anniceris), 424.
 NICARCHUS, 433.
 NICHELIIUS, 381.
 Nietana (Arphia), 195.
 Nietanus (Tomonotus), 195.
 Nigellus (Criotettix), 16.
 Nigra (Mastax), 77.
 Nigra (Paramastax), 77.
 Nigra (Tettigidea), 58.
 Nigra (Tettix), 38.
 Nigrescens (Caloptenus), 516.
 Nigrescens (Glyphoclonus), 98.
 Nigrescens (Melanoplus), 516.
 Nigricans (Acrydium), 42.
 Nigricans (Copiocera), 420.
 Nigricans (Glaphyraeris), 420.
 Nigricans (Epacromia), 245.
 Nigricans (Tripliphidia), 245.
 Nigricans (Gryllus), 222.
 Nigricolle (Acrydium), 45.
 Nigricollis (Tettix), 45.
 Nigricorne (Acridium), 446.
 Nigricornis (Catantops), 481.
 Nigricornis (Ceraeris), 144.
 Nigricornis (Cymochtha), 142.
 Nigricornis (Cyrtacanthacris), 446.
 Nigricornis (Horoceerus), 561.
 Nigricornis (Hysia), 384.
 Nigricornis (Hysiella), 384.
 Nigrinervis (Anniceris), 422.
 Nigrinervis (Coryphistes), 436.
 Nigripennis (Edipoda), 275.
 Nigripennis (Sphingonotus), 275.
 Nigrispinum (Acridium), 451.
 Nigrispinus (Hysichius), 591.
 Nigroadspersus (Eumigus), 583.
 Nigroantennata (Pterotiltus), 387.
 Nigropicta (Edipoda), 230.
 Nigroconspersum (Acridium), 382.
 Nigroconspersus (Coryphistes), 436.
 Nigroconspersus (Diponthus), 382.
 Nigrofasciata (Edipoda), 224.
 Nigrofasciatum (Acrydium), 224.
 Nigrofasciatus (Gryllus), 224.
 Nigrofasciatus (Edaleus), 224, 225, 226.
 Nigrofasciatus (Pachytalus), 224.
 Nigrogeniculatus (Stenobothrus), 163.
 Nigroguttata (Ommatolampis), 434.
 Nigrolineatus (Stenobothrus), 187.
 Nigromaculatum (Acridium), 161.
 Nigromaculatus (Gomphocerus), 161.
 Nigromaculatus (Stenobothrus), 161.
 Nigromarginata (Machrocera), 110.
 Nigromarginata (Peruvia), 110.
 Nigropicta (Parasphena), 321.
 Nigroplagiatus (Apteropeodes), 83.
 Nigroleura (Netrosoma), 486.
 Nigroleurum (Netrosoma), 486.
 Nigroleurus (Edomeurus), 435.
 Nigropunctata (Goniæa), 437.
 Nigropunctatum (Acemophyllum), 8.
 Nigropunctatus (Caloptenus), 547.
 Nigropunctatus (Euryphymus), 547.
 Nigropunctatus (Xocarodes), 357.
 Nigropunctatus (Oenerodes), 357.
 Nigroreticulata (Cranæa), 387.
 Nigrosignata (Rubellia), 319.
 Nigrotæniata (Tristria), 400.
 Nigrotæniatum (Spathosternum), 400.
 Nigrotæniatum (Acrydium), 176.
 Nigrovaria (Cyrtacanthacris), 447.
 Nigrovariegatus (Caloptenopsis), 550.
 Nigrovariegatus (Caloptenus), 550.
 Nigrovurium (Acridium), 447.
 Nigrovittatus (Pezotettix), 508.
 Nigrovittatus (Philooleon), 508.
 Nigrovittatus (Stenobothrus), 180.
 Nigrum (Boopeloni), 128.
 Niloticus (Sphingonotus), 274.
 Nipponensis (Erianthus), 70.
 Nitens (Gryllus), 456.
 Nitidula (Segellia), 472.
 Nitidula (Tetratænia), 418.
 Nitidulum (Acridium), 394.
 Nitidus (Melanoplus), 514.
 Nitidus (Paprides), 442.
 Nivalis (Brachaspis), 503.

- Nivalis* (Pezotettix), 503.
Nobilis (Euprepoenemis), 561.
Nobilis (Plectrotettix), 134.
Nobilis (Scyllina), 134.
Nobilis (Stenobothrus), 134.
Nobrei (Tettix), 43.
 NOCARODES, 354.
Nodicollis (Antiphanes), 432.
Nodicollis (Ommatolumpis), 432.
Nodifera (Criotettix), 17.
Nodifera (Tettix), 17, 18.
Nodiferus (Acanthalobus), 18.
Nodulosa (Scelymna), 13.
Nodulosa (Tetrix), 17.
Nodulosa (Tettix), 43.
Nodulosus (Coptotettix), 56.
Nodulosus (Criotettix), 17.
Nodulosus (Tettix), 17.
Nodulus (Euryphymus), 548.
 NOMOTETTIX, 51.
Notabilis (Amorphopus), 21.
Notabilis (Edipoda), 217.
Notabilis (Quirogesia), 217.
Notata (Batrachidea), 60.
Notata (Hedotettix), 50.
Notata (Mestra), 330.
Notata (Paratettix), 578.
Notata (Tagasta), 330.
Notata (Tettix), 38, 50.
Notata (Cyrtacanthocris), 558.
Notatum (Acridium), 558.
Notatus (Catantops), 480.
Notatus (Dichroplus), 490.
Notatus (Trigonophymus), 490.
Nothra (Rhachiereagra), 544.
 NOTOCERUS, 29, 578.
Notochloris (Sisantum), 116.
Notochloris (Metaleptea), 103.
Notochloris (Tryxalis), 103.
Notochlorus (Traxalis), 103.
 NOTOPLEURA, 154.
Nova-Guineæ (Acridium), 328.
Nova-Guineæ (Desmoptera), 328.
Nova-Guineæ (Eugavialidium), 14.
Nova-Guineæ (Euparattix), 31.
Nova-Guineæ (Gavialidium), 14.
Nova-Guineæ (Kapao-ria), 388.
Nova-Guineæ (Paratettix), 31.
Nova-Guineæ (Pyrgomorpha), 328.
Nubecula (Gryllus), 446.
Nubicola (Podisma), 534.
Nubila (Mierotes), 236.
Nubila (Pseudotrimerotropis), 259.
Nubila (Trimerotropis), 259.
Nubilum (Boöpedon), 128.
Nubilus (Gryllus), 128.
 NUCERIA, 430.
 NUCIERA, 430.
Nudata (Penichrotes), 80.
Nudulus (Catantops), 481.
Nudus (Asenoplus), 507.
Nudus (Penichrotes), 80.
Nudus (Sitales), 435.
Nudus (Pezotettix), 496.
Numida (Eunapius), 353.
Numida (Euryparaphes), 353.
Numidicus (Pamphagus), 352.
Nuptialis (Procolpia), 363.
Nuptialis (Rhomalea), 374.
Nuptialis (Romalea), 374.
Nuptialis (Xomana), 363.
Nuptus (Gryllus), 586.
Nutans (Coryphistes), 436.
Nutans (Tetrix), 42.
Nutans (Tettix), 42.
Nyassicus (Orbillus), 474.
Nympha (Gryllus), 306, 313, 342, 343.
Nympha (Locusta), 306, 313, 342, 343.
Oberthuri (Bennia), 71.
Oberthuri (Cataloipus), 556.
Oberthuri (Dictyophorus), 304.
Oberthuri (Euprepoenemis), 556.
Oberthuri (Gymnobothrus), 148.
Oberthuri (Petasia), 304.
Oberthuri (Tapesia), 304.
Oberthuri (Cataloipus), 557.
Obesa (Brachynotes), 502.
Obesa (Paxilla), 56.
Obesa (Pezotettix), 502.
Obesa (Robecchia), 466.
Obesa (Tettigidea), 56.
Obesus (Batrachopus), 358.
Obesus (Caloptenus), 553.
Obesus (Heliastus), 270.
Obesus (Paracaloptenus), 553.
Obesus (Parascopas), 491.
Obesus (Paratettix), 33.
Obesus (Pezotettix), 502.
Obesus (Psilotettix), 424.
Obesus (Scopas), 491.
Obiona (Tragocephala), 203.
Obiona (Stenobothrus), 203.
Obliqua (Osmilia), 540.
Obliqua (Pneumora), 65.
Obliqua (Systella), 340.
Obliqua (Trigonopteryx), 340.
Obliqua (Cyrtacanthocris), 482.
Obliquata (Orphulella), 121.
Obliquata (Schistocerea), 459.
Obliquata (Blatta), 563.
Obliqueannulata (Traulia), 475.
Obliquifera (Tettix), 45.
Obliquiferum (Acrydium), 45.
Obliquinervis (Gerenia), 472.
Obliquum (Acridium), 540.
Obliquum (Osmilia), 540.
Obliquum (Acridium), 540.
Obliquus (Gryllus), 540.

- Obliterans* (*Caloptenus*), 159.
Obliterata (*Trilophidia*), 218.
Obliterata (*Edipoda*), 207, 232.
Obovatipennis (*Melanoplus*), 520.
Obovatipennis (*Pezotettix*), 520.
Obscurus (*Alektorolophus*), 167.
Obscura (*Leptysmia*), 411.
Obscura (*Machrocera*), 109.
Obscura (*Maeneillia*), 114.
Obscura (*Edipoda*), 220.
Obscura (*Opeia*), 113.
Obscura (*Orphulella*), 121.
Obscura (*Pseudotrimerotropis*), 260.
Obscura (*Pycnodictya*), 223.
Obscura (*Schistocerca*), 458.
Obscura (*Stirapleura*), 131.
Obscura (*Taeniopoda*), 372.
Obscura (*Tettix*), 41, 48.
Obscura (*Trimerotropis*), 260.
Obscura (*Edipoda*), [193], 223.
Obscurata (*Edipoda*), 272.
Obscuratus (*Sphingonotus*), 272.
Obscurella (*Chortoicetes*), [193].
Obscurella (*Heteropternis*), 220.
Obscurella (*Edipoda*), [193], 220.
Obscurobrunneus (*Choryphistes*), 436.
Obscurobrunneus (*Coryphistes*), 436.
Obscurum (*Acridium*), 41, 458.
Obscurum (*Pedeticum*), 114.
Obscurum (*Spathalium*), 298.
Obscurum (*Acridium*), 461.
Obscurum (*Acridium*), 223.
Obscurus (*Calotettix*), 136.
Obscurus (*Chrysochraon*), 114.
Obscurus (*Dichroplus*), 487.
Obscurus (*Gryllus*), 223, 458.
Obscurus (*Hippiscus*), 209.
Obscurus (*Locusta*), 223.
Obscurus (*Melanoplus*), 514.
Obscurus (*Oxycoryphus*), 113.
Obscurus (*Tetrix*), 48.
Obscurus (*Tettix*), 48.
Obscurus (*Trigonophymus*), 457.
Obscurus (*Xanthippus*), 209.
Obscurus (*Gryllus*), 239.
Obsidata (*Cystocelia*), 65.
Obsoleta (*Colpolopha*), 363.
Obsoleta (*Lamarekiana*), 345.
Obsoleta (*Tropinotus*), 363.
Obsoleta (*Xiphicera*), 345.
Obsoleta (*Xiphocera*), 363.
Obtusa (*Cephalocæma*), 89.
Obtusa (*Cercina*), 398.
Obtusa (*Chimarocephala*), 200.
Obtusa (*Oxya*), 394.
Obtusa (*Phæoparia*), 426.
Obtusifer (*Catantops*), 484.
Obtusiferum (*Acridium*), 484.
Obtusifrons (*Lentula*), 385.
Obtusifrons (*Thericles*), 81.
Obtusum (*Acridium*), 394.
Obtusum (*Oxya*), 394.
Obtusum (*Acridium*), 484.
Obtusus (*Apterotettix*), 21.
Obtusus (*Erianthus*), 70.
Obtusus (*Glyphanus*), 285.
Obumbrata (*Edipoda*), 189.
Obumbrata (*Tinaria*), 189.
Occidentale (*Acridium*), 456, 457.
Occidentale (*Schistocerca*), 457.
Occidentalis (*Ageneotettix*), 135.
Occidentalis (*Amblytropidia*), 115.
Occidentalis (*Caloptenus*), 509.
Occidentalis (*Chrotogonus*), 304.
Occidentalis (*Gymnotettix*), 75.
Occidentalis (*Hybasa*), 88.
Occidentalis (*Melanoplus*), 509.
Occidentalis (*Edipoda*), 236.
Occidentalis (*Pezotettix*), 509.
Occidentalis (*Proscopia*), 88.
Occidentalis (*Scirtetica*), 236.
Occidentalis (*Stenobothrus*), 115.
Occidentalis (*Taphronota*), 309, 310.
Occidentalis (*Trachyrhachys*), 247.
Occidentalis (*Gryllus*), 455.
Occidentalis (*Pezotettix*), 525.
Occipitalis (*Alpha*), 116.
Occipitalis (*Chortippus*), [188].
Occipitalis (*Cordillacris*), 116.
Occipitalis (*Stenobothrus*), 116, [188].
Oceanica (*Atractomorpha*), 334.
Oceanica (*Chortoicetes*), 193.
Oceanica (*Edipoda*), 193.
Oceanica (*Phanoptera*), 574.
Oceanicus (*Truxalis*), 334.
Ocellata (*Blatta*), 566.
Ocellata (*Bulla*), 63.
Ocellata (*Pneumora*), 63.
Ocellata (*Stropis*), 438.
Ocellatus (*Acrotylus*), 267.
Ocellatus (*Stropis*), 438.
Ocelote (*Hippiscus*), 204.
Ocelote (*Edipoda*), 204.
OCHETOLETTIX, 50.
Ochracea (*Xistra*), 27.
Ochraceipennis (*Edipoda*), 254.

- Ochraceipennis (Trimerotropis), 254.
 Ochraceum (Acridium), 41.
 Ochraceus (Batrachidia), 41.
 Ochraceus (Conometopus), 368.
 Ochraceus (Gryllus), 586.
 Ochraceus (Tettix), 41.
 OCHRILIDIA, 149.
 OCHROPHLEBIA, 322.
 OCHROPHLEGMA, 322.
 Ochrostictus (Gryllus), 586.
 OCHROTETTIX, 112.
 OCNERODES, 356.
 OCNOCERUS, 99.
 Ocreatus (Orchetypus), 68.
Oeskayi (*Chorthippus*), 146.
 Octofasciata (Edipoda), 272.
Octofasciata (*Sphingonotus*), 272.
 Octofasciatus (Sphingonotus), 272.
Octolunata (*Xiphocera*), 367.
 Octomaculata (Xiphocera), 367.
 Octomaculatus (Trybliophorus), 392.
 Octospilota (Mantis), 567.
 Oculata (Calamaeris), 337.
 Oculata (Paratettix), 579.
 Oculata (Proscopia), 84.
Oculata (Tettix), 40.
Oculatum (*Spharagerum*), 235.
 Oculatus (Æoloplus), 501.
 Oculatus (Criotettix), 16.
 Oeymifolia (Locusta), 575.
 OCYTETTIX, 576.
 Odiosa (Tettix), 54.
 Odiosus (Liotettix), 54.
 Odontocercus (Bermius), 396.
 ODONTOMELUS, 100.
 ODALEUS, 224.
 EDALOMETOPON, 389.
 EDIPODA, 238.
 Edipodioides (Lerina), 219.
 Edipodioides (Pseudoceles), 222.
 EDOMERUS, 435.
 EONOMUS, 118.
 OGMOTHELA, 151.
 Olcesei (Euryparryphes), 584.
Oleifolia (*Gryllus*), 575.
Oleifolia (*Tettigonia*), 575.
Olfersii (*Acridium*), 378.
Olfersii (*Lophacris*), 378.
Olfersii (*Titanacris*), 378.
 OLIGONYX, 568.
 Olivacea (Campylacantha), 498.
 Olivacea (Coscineuta), 421.
 Olivacea (Metapula), 403.
 Olivacea (Orphula), 119.
 Olivacea (Orphulella), 119.
 Olivacea (Petasia), 306.
 Olivacea (Pezotettix), 498.
 Olivacea (Pœcilocera), 306.
 Olivacea (Rhienoderma), 391.
 Olivacea (Schistocerca), 458.
 Olivacea (Verdulia), 338.
 Olivaceum (Acridium), 458.
 Olivaceus (Anniceris), 422.
 Olivaceus (Melanoplus), 531.
 Olivaceus (Phymatens), 311.
 Olivaceus (Phyteumas), 311.
 Olivaceus (Platybothrus), [188].
 Olivaceus (Stenobothrus), 119, [188].
 Olivieri (Tmethis), 288.
 OMALLOTETTIX, 428.
 OMALOTETTIX, 428.
 OMMATOLAMPIS, 433.
 OMMEXYCHA, 296.
 OMMEXYCHINÆ, 296.
 Omnicolor (Acridium), 376.
 Omnicolor (Zoniopoda), 376.
 OMOCESTUS, 172, 581.
 OMURA, 334.
 ONCOLOPHA, 163.
 Opaca (Gomphomastax), 72.
 Opacula (Serpusia), 473.
 Opacum (Acrydium), 40.
 Opacus (Gomphomastax), 72.
 Opacus (Nocarodes), 355.
 Opacus (Parerucius), 72.
Opacus (*Gryllus*), 313.
 OPAON, 543.
 OPEIA, 113.
Ophiopsis (*Proscopia*), 84.
 OPHIOTETTIX, 3.
 Ophthalmia (Acridarachnea), 580.
 Ophthalmica (Tettix), 32.
 Ophthalmicus (Catanops), 477.
 Ophthalmicus (Systolederus), 20.
 OPHTHALMOLAMPIS, 389.
 Opilioides (Lucina), 570.
 Opilioides (Paralucina), 570.
 Opilionoides (Escalera), 406.
Opimus (*Bradynotes*), 502.
 OPIPTACRIS, 387.
 OPOMALA, 419.
 Opomaloides (Stropis), 438.
 Opomaloides (Xiphocera), 438.
 OPSIOMALA, 419.
 OPSOMALA, 419, 584.
 Opulenta (Chromacris), 374.
 Opulenta (Rhomalea), 374.
 Opulentum (Mouchidiun), 463.
 Opulentus (Catantops), 476.
 ORAISTES, 401.
 ORBILLUS, 474.
 ORCHAMUS, 349, 571.
 ORCHESTICUS, 571.
 ORCHETYPUS, 68.
 Oreas (Podisma), 535.
 Oregonensis (Chorthippus), 188.
 Oregonensis (Pezotettix), 535.
 Oregonensis (Podisma), 535.
 Oregonensis (Stenobothrus), 188.
 ORESTERA, 358.

- Pallidipennis (Ædipoda), 258.
 Pallidipennis (Pseudotrimerotropis), 258.
 Pallidipennis (Trimerotropis), 258.
 Pallidum (Ommexycha), 299.
 Pallidum (Spharagemon), 235.
 Pallidus (Chortoicetes), 193.
 Pallidus (Chrotogonus), 299.
 Pallidus (Encoptolophus), 202.
 Pallidus (Gomphocerus), 158.
 Pallipes (Catantops), 482.
 Pallipes (Paratettix), 35.
 Pallipes (Rhachicreagra), 544.
 Pallipes (Tettix), 35.
Palliparis (Tettix), 35.
 Palmeri (Calamaeris), 337.
 Palmeri (Melanoplus), 517.
 Palmeri (Opeia), 114.
 Palmeri (Rhabdotettix), 495.
 Palpalis (Gomphocerus), 157.
 Palpata (Ommatolampis), 434.
 Palpatus (Chthonius), 15.
 Palpatus (Chthonotettix), 576.
 Palpatus (Tefrinda), 15, 576.
 Palpatus (Tettix), 15.
 Palustris (Eotettix), 498.
 PAMPHAGINÆ, 341.
 PAMPHAGODES, 342.
 Pamphagoides (Filenarella), 582.
 PAMPHAGUS, 352.
 PANESTHIA, 566.
 Panonicus (Æolopus), 581.
 Panteli (Diedronotus), 361.
 Panteli (Omocestus), 175.
 Panteli (Phlaoba), 138.
 Panteli (Stenobothrus), 175.
 Panteli (Tropidonotus), 361.
 PANTELIA, 10.
 Pantherina (Anabylis), 432.
 Pantherina (Pardalophoru), 206.
 Pantherinum (Acridium), 506.
 Pantherinus (Hippiscus), 206.
 Pantherinus (Pæcilotettix), 506.
 Panzeri (Tettix), 37.
 Panzeri (Tettix), 37.
 Papagensis (Horesidotes), 580.
 PAPAGOIA, 107.
 Papillosa (Blatta), 565.
 Papillosa (Bulla), 63, 64.
 Papillosa (Pneumora), 63.
Papillosa (Pæcilocera), 313.
 Papillosum (Acrydium), 64.
 Papillosus (Gryllus), 64.
Papillosus (*Dictyophorus*), 313.
 PAPIPAPPUS, 211.
 PAPPUS, 211.
 PAPHIDES, 442.
 Papuanus (Catantops), 484.
 Papuasica (Cyrtacanthaeris), 451.
 Papuasicum (Acridium), 451.
Parabolica (*Pyrgomorpha*), 334.
 PARACALOPTENUS, 533.
 PARACHLOEBATA, 124.
 PARACINEMA, 143.
 PARACOMACRIS, 139.
 PARACOPTACRA, 468.
 PARACORNOPS, 417.
 PARADICHIROPLUS, 492.
 Paradoxa (Doriella), 339.
 Paradoxa (Ædipoda), 209.
Paradoxa (*Mantis*), 62.
Paradoxa (*Edipoda*), 206.
 Paradoxus (Hippiscus), 209.
 Paradoxus (Xanthippus), 209.
Paraensis (*Taxiarclus*), 87.
 PARAEUPREPOCNE-MIS, 557.
 Paraguayense (Paracornops), 417.
 Paraguayensis (Bucephalacris), 423.
 Paraguayensis (Dichroplus), 488.
 Paraguayensis (Diponthus), 382.
 Paraguayensis (Isonyx), 166.
 Paraguayensis (Trigonophymus), 481.
 PARADEMONA, 496.
 PARALEUAS, 427.
 Parallela (Locusta), 187.
 Parallela (Ædipoda), 186.
Parallela (*Proscopia*), 84.
 Parallelum (Aulocara), 136.
 Parallelus (Chorthippus), 186.
 Parallelus (Gomphocerus), 186.
 Parallelus (Gryllus), 186.
 Parallelus (Stenobothrus), 187.
Parallelus (*Gomphocerus*), 146.
 Paralogistes (Stercotettix), 167.
 PARALUCINA, 570.
 PARAMASTAX, 77.
 Paranense (Acridium), 460.
 Paransensis (Schistocrea), 460.
 PARAPETASIA, 307.
 PARAPHLEOBA, 138.
 Parapleura (Ædipoda), 145.
 PARAPLEURUS, 144.
 Parapleurus (Gomphocerus), 145.
 Parapleurus (Gryllus), 145.
 PARASCOPIAS, 491.
 PARASPIHENA, 321.
 PARATETTIX, 32, 578.
 PARATHERICLES, 82.
 PARATYLOTROPIDIA, 504.
 Pardalina (Cyrtacanthaeris), 452.
 Pardalina (Eumastax), 77.
 Pardalina (Locusta), 228.
 Pardalina (Ædipoda), 208.
 Pardalina (Psuidia), 247.

- Pardalium (Acridium), 452.
 Pardalinus (Hippiscus), 208.
 Pardalinus (Metator), 247.
 Pardalinus (Pachytylus), 228.
 Pardalinus (Phymateus), 311.
 Pardalinus (Phyteumas), 311.
 Pardalinus (Xanthippus), 208.
 Pardalis (Phymeurus), 545.
PARDALOPHORA, 206.
PAREPISACTUS, 75.
PAREPISTAURUS, 471.
PARERUCIUS, 72.
PAREUPREPOCNEMIS, 557.
PARGA, 98.
PARMILIS, 342.
 Parnassica (Podisma), 535.
Parnassica (Ædipoda), 222.
PAROPOMALA, 106, 580.
PARORPHULA, 119.
PAROXYA, 505.
 Paroxyoides (Melanoplus), 527.
 Partita (Heteropternis), 221.
 Parva (Blatta), 564.
 Parva (Periplaneta), 564.
Parva (Phlibostroma), 134.
 Parviceps (Heliastus), 270.
 Parviceps (Ædipoda), 270.
 Parvipennis (Euschmidtia), 83.
 Parvipennis (Tettigidea), 57.
 Parvipennis (Tetrix), 57.
 Parvispina (Elæochlora), 365.
 Parviverticis (Telmatettix), 31.
 Parvula (Tettigidea), 58.
Parvula (Cyrtacanthacris), 451, 456.
Parvulum (Acridium), 161.
Parvulus (Acridium), 161.
 Parvulus (Cephalotettix), 491.
 Parvulus (Eumigus), 583.
Parvum (Phlibostroma), 117.
 Parvus (Coptotettix), 579.
 Parvus (Encoptolophus), 201.
 Parvus (Euparatettix), 31.
 Parvus (Nomotettix), 52.
 Parvus (Systolederus), 577.
Parvus (Caloptenus), 523.
 Patagiata (Cranaë), 387.
 Patagiatus (Metaxymecus), 557.
 Patagona (Clarazella), 374.
 Patagonus (Pappus), 211.
 Patiana (Schistocerca), 460.
 Patianum (Acridium), 460.
PATOCRA, 470.
 Patriæ (Plectrotettix), 134.
 Patriæ (Scyllina), 134.
 Patruela (Acridium), 488.
 Patruela (Podisma), 488.
 Patruelis (Acrotylus), 266.
 Patruelis (Dichroplus), 488.
 Patruelis (Ædipoda), 266.
 Patruelis (Orphula), 120.
 Patruelis (Orphulella), 120.
 Patruelis (Pezotettix), 488.
Patruelis (Acrotylus), 205.
 Patruus (Crimisus), 24.
PAULINIA, 296.
 Paulinoi (Acimpe), 351.
 Paulinoi (Pamphagus), 351.
 Pauper (Melanoplus), 527.
 Pauperatus (Catantops), 476.
 Pauperula (Coptacra), 468.
 Pauperula (Lamarckiana), 345.
PAUROTARSUS, 60.
 Pavonina (Locusta), 572.
 Pavonina (Pterochroza), 572.
PAXILLA, 56.
 Pazi (Ommatolampis), 434.
Pecticornis (Rhomalea), 371.
Pecticornis (Teniopoda), 371.
 Pectinicornis (Empusa), 568.
 Pectoralis (Rhombodera), 567.
Pectoralis (Acridium), 460.
Pectoralis (Cyrtacanthacris), 460.
 Pedarius (Caloptenus), 554.
 Pedarius (Peripolus), 554.
 Pedemontana (Pezotettix), 535.
 Pedemontana (Podisma), 535.
 Pedemontanus (Pezotettix), 535.
Pedes (Rhomalea), 374.
 Pedester (Gryllus), 537.
 Pedestre (Acridium), 537.
 Pedestre (Acrydium), 537.
 Pedestris (Gryllus), 537.
 Pedestris (Locusta), 537.
 Pedestris (Mesops), 101.
 Pedestris (Pezotettix), 537, 538.
 Pedestris (Podisma), 537.
 Pedestris (Pseudura), 101.
PEDETICUM, 114.
PEDIES, 542.
PEDIOSCIRTETES, 108.
PEGASIDION, 504.
PEITHARCHICUS, 404.
PELECINOTUS, 464.
PELECYCLEIS, 398.
PELECYCLUS, 398.
PELERINUS, 574.
 Pelidna (Orphula), 120.
 Pelidna (Orphulella), 120.
 Pelidnus (Gomphoceras), 120.
 Pelidnus (Stenobothrus), 120.
 Pellarini (Ædipoda), 242.
Pellepidus (Luetista), 238.
 Pellucida (Cannula), 202, 203.

- Pellucida (Edipoda),
 202, 203.
Pellucida (*Encoptolopha*),
 201.
Pellucida (*Edipoda*),
 201.
Pellucida (*Truxalis*), 93,
 94.
 Pelops (Cladonotus), 9.
 Pendulus (*Metaxymecus*),
 557.
Penelope (*Aræopteryx*),
 249.
 PENICHROTES, 79.
 Peninsulæ (Barytettix),
 494.
 Pennata (Tettigidea),
 57.
Pennicornis (*Gryllus*),
 323.
Pennicornis (*Locusta*),
 323.
Pennicornis (*Ochro-
 phlebia*), 323.
Pennicornis (*Pæcilocérus*),
 323.
 Pennsylvanica (Ischnoptera), 562.
 Pentagrammica (Charora), 268.
 PECEDES, 82.
 Peragrans (Epaeromia),
 133.
 Peragrans (Gomphocerus), 133.
 Peragrans (Plectrotettix),
 133.
 Peragrans (Scyllina),
 133.
Pergrinum (*Acridium*),
 459, 460.
Pergrinum (*Schisto-
 cerca*), 459, 460.
 PERENA, 331.
 Perezii (Cuculligera),
 284.
 Perezii (Thrinchus), 284.
 Perficita (Catantops),
 484.
 Perficita (Heteracris),
 484.
 Peringueyi (Batrachornis),
 291.
 Peringueyi (Batrachotettix),
 291.
 Peringueyi (Batrachotettix),
 291.
 Peringueyi (Lamarckiana),
 344.
 Peringueyi (Plerisca),
 321.
 Peringueyi (Niphocera),
 344.
 PERIPLANETA, 564.
 PERIPOLUS, 554.
 PERISTEGUS, 311.
 PERIXERUS, 541.
 Perloides (Batrachornis),
 291.
 Perminutus (Criotettix),
 19.
 Perminutus (Loxilobus),
 19.
 Permistum (Acridium),
 382.
 Permistus (Diponthus),
 382.
 Perpallidus (Paropomala), 580.
Perplexa (*Trimerotropis*),
 253.
Perplexus (*Circotettix*),
 253.
 Persa (Eremobia), 286.
 Persa (Sphingonotus),
 278.
 Persa (Thalpomena),
 246.
 Persa (Timethis), 286.
 Personata (Mastax),
 78.
 Personata (Paramastax),
 78.
 Personatus (Euparattettix),
 31.
 Personatus (Parattettix),
 31.
 Perspicillaris (Ectobia),
 562.
 Perspicillata (Ommatolampis),
 433, 434.
 Perspicillatus (Gryllus),
 433.
 Perspicillatus (Locusta),
 433.
 Perturbans (Schistocerca),
 459.
 PERUVIA, 110.
 Peruviana (Chromacris),
 374.
 Peruviana (Phrynotettix),
 212.
 Peruviana (Rhomalea),
 374.
 Peruviana (Schistocerca),
 462.
 Peruviana (Tristira),
 212.
 Peruvianus (Allotettix),
 28.
 Peruvianus (Anchotatus),
 88.
 Peruvianus (Parattettix),
 28.
 Peruvianus (Pezotettix),
 490.
 Peruvianus (Trigonophy-
 mus), 490.
 Pervittata (Cranaë), 387.
 PETAMELLA, 402.
 Petasata (Nantia), 389.
 Petasatum (Eedalometo-
 pon), 389.
 PETASIA, 304.
 PETASIDA, 316.
 Petreum (Acridium),
 173.
 Petraeus (Omocestus),
 173.
 Petraeus (Stenobothrus),
 173.
 Petricola (Pezotettix),
 503.
 Petricolus (Brachaspis),
 503.
 PEUCESTES, 574.
 PEZOTETTIX, 398, 492,
 503, 533.
 PHÆDROTETTIX,
 493.
 PHEOPARIA, 425.
 PHESTUS, 3, 576.
 PHALACA, 388.
 PHANEROCERUS,
 282.
 PHANEROPTERA,
 574.
 PHANEROTURIS,
 125.
 PHANTOMA, 568.
 Pharaonis (Acridella),
 95.
 Pharaonis (Phlæoba),
 140.
 Pharaonis (Rodunia),
 140.
 Pharaonis (Truxalis), 95.
 PHASGONURIDÆ,
 570.
 PHASMIDÆ, 569.
 PHAULACRIDUM,
 442.
 PHAULOTETTIX, 494.
 PHAULOTYPUS, 68.
 PHELENE, 23.
 PHEMONOE, 388.
 PHALOSPHÆRA,
 473.
 Philippensis (Trigonopteryx),
 340.
 Philippina (Atractomorpha),
 333.
 Philippina (Schistocerca),
 455.
 Philippinensis (Systema),
 340.
Philippinum (*Gavialidum*),
 15.
 PHILOCLEON, 508.

- PHLEOBA, 137.
 PHLEOBIDA, 138.
 PHLIBOSTROMA, 117.
 PHLOCERUS, 148.
 PHLEONOTUS, 61.
 580.
 Phœnicoptera (Edipoda),
 206.
 Phœnicoptera (Pardalio-
 phora), 206.
Phœnicoptera (*Edipoda*),
 207.
Phœnicoptera (*Edipoda*),
 207.
 Phœnicopterus (Hippis-
 cus), 206.
Phœnicopterus (*Hippis-*
 cus), 207.
 PHCETALIOTES, 504.
 Phcetaliformis (Mela-
 noplus), 532.
 PHORASPIS, 563.
 Paronusa (Euprepoc-
 nemis), 561.
 PHRYNOTETTIX, 211,
 291.
 Phyllocera (Miriatra),
 30.
 Phyllocera (Mitraria), 30.
 Phyllocerum (Acridium),
 30.
 Phyllocerum (Tetrix),
 30.
 Phyllocerus (Amorpho-
 pus), 22.
 Phyllocerus (Morpho-
 pus), 22.
 PHYLLCHOREIA,
 67.
 PHYLLODROMIA,
 563.
 PHYLLODROMICA,
 562.
 PHYLLONOTUS, 4.
 PHYLLOPTERA, 574.
 PHYLLOTETTIX, 4.
 PHYLOTETTIX, 4.
 PHYMAPTERA, 334.
 PHYMAEUS, 312.
 PHYMEURUS, 545.
 Physalus (Mecostibus),
 283.
 PHYSOPHORINA, 64.
 Physopoda (Scyllina),
 134.
 PHYTEUMAS, 311.
 PHYXACRA, 469.
 Piceifrons (Acridium),
 462.
 Picta (Acorypha), 548.
 Picta (Dissosteira), 236.
 Picta (Opomala), 409.
 Picta (Parasphena), 321.
 Picta (Phoraspis), 563.
 Picta (Pœcilocera),
 317.
 Picta (Pezotettix), 542.
 Picta (Scirtetia), 236.
 Picta (Scyllina), 133.
 Picta (Trimerotropis),
 236.
 Picta (Xiphocera), 346.
 Picta (Zomopoda), 376.
 Picteti (Thalpomena),
 246.
 Picteti (Wernerella),
 246.
 Picticeps (Parasphena),
 321.
 Picticollis (Elæochlora),
 366.
 Picticollis (Xiphocera),
 366.
 Picticornis (Caloptenus),
 506.
 Picticornis (Hespero-
 tettix), 506.
 Picticornis (Hippacris),
 370.
 Picticornis (Pœcilo-
 tettix), 506.
 Picticornis (Rhomalea),
 371.
 Picticornis (Taniopoda),
 371.
Picticornis (*Taniopoda*),
 371.
 Pictilis (Traulia), 475.
 Pictipennis (Dissosteira),
 233.
 Pictipes (Acridium),
 561.
 Pictipes (Cyrtacantha-
 cris), 561.
 Pictipes (Euprepoc-
 nemis), 561.
 Pictipes (Paraeuprepoc-
 nemis), 557.
 Pictipes (Pteropera),
 473.
 Pictipes (Stropis), 438.
 Pictula (Cyrtacantha-
 cris), 449.
 Pictulum (Acridium),
 449.
 Pictum (Acrydium),
 317.
 Pictum (Dactyotum),
 542.
 Pictum (Pagopedilum),
 346.
 Pictum (Phibostroma),
 117.
 Pictum (Pœpedetes),
 542.
Pictum (*Dactyotum*), 541.
 Picturata (Conozoa),
 251.
 Picturata (Pyrgomor-
 pha), 324.
 Picturata (Tanita), 324.
 Picturata (Orphulella),
 121.
Picturatum (*Dactylo-*
 tum), 542.
 Picturatus (Melanoplus),
 511.
 Pictus (Erucius), 73.
 Pictus (Gelastorrhinus),
 409.
 Pictus (Gryllus), 317.
 Pictus (Melanoplus),
 510.
 Pictus (Plectrotettix),
 133.
 Pictus (Pœcilocerus),
 317.
 Pictus (Pœkilocerus),
 317.
Pictus (*Gryllus*), 227.
 Pierretii (Alophonota),
 369.
 Pierretii (Xiphocera),
 369.
 PIEZOTETTIX, 6.
 Pilatus (Melanoplus),
 533.
 Piliferus (Sigaus), 441.
 Pilipes (Acridium), 442.
 Pilipes (Azelota), 442.
 Pilipes (Caloptenus),
 549.
 Pilipes (Sphodromerus),
 549.
 Pilosa (Pseudotrimero-
 tropis), 259.
 Pilosa (Rhytidochrota),
 543.
 Pilosa (Trimerotropis),
 259.
 Pilosus (Paraidemona),
 495.
 Pilosus (Pezotettix),
 495.
 Pilosus (Rhabdotettix),
 495.
 Pilosus (Sphingonotus),
 274.
 Pilosus (Tarbaleus),
 389.
Pilosus (*Gryllus*), 546.
 Pima (Cordillaeris),
 117.
 Pinetus (Melanoplus),
 532.
 Pingue (Acridium), 483.
 Pingue (Catantops), 483.
 Pinguis (Bradynotes),
 501.

- Pinguis* (*Caloptenus*), 547.
Pinguis (*Catantops*), 483.
Piperatus (*Acantherus*), 103.
Pisciforme (*Aceridium*), 405.
Pisciforme (*Opsomala*), 405.
Pisciformis (*Opsomala*), 403.
Pistrinaria (*Pseudotrimerotropis*), 257.
Pistrinaria (*Trimerotropis*), 257.
Pistrinaria (*Batrachotetrix*), 291.
Pistrinaria (*Batrachotetrix*), 291.
Pistrinarius (*Batrachotetrix*), 291.
Pistrinarius (*Batrachotetrix*), 291.
Placida (*Edipoda*), 254.
Plagiata (*Agriacris*), 369.
Plagiata (*Cyrtacanthacris*), 452.
Plagiata (*Tettigidia*), 58.
Plagiata (*Xiphocera*), 369.
Plagiatum (*Aceridium*), 452.
Plagiatum (*Choriphylum*), 6.
Plagiatum (*Phyllonotus*), 6.
 PLAGIOCEPHALUS, 6.
 PLAGIOTRIPTUS, 69.
Plagosus (*Æoloplus*), 501.
Plagosus (*Pezotettix*), 501.
Plana (*Goniæa*), 437.
Plana (*Hedotettix*), 50.
Plana (*Tettigidea*), 579.
Plana (*Tettix*), 50.
Planipennis (*Disosteira*), 233.
Planitarsus (*Mazarredia*), 577.
Planum (*Goniatron*), 136.
Planum (*Spharagemon*), 234.
Planum (*Sphenarum*), 304.
Planus (*Bolotettix*), 577.
Planus (*Coptotettix*), 55.
Planus (*Tettigidea*), 579.
 PLATACANTHOIDES, 559.
 PLATACANTHUS, 559.
Plattii (*Edipoda*), 248.
Plattii (*Trachyrhachis*), 248.
Plattii (*Trachyrhachis*), 248.
 PLATYBOTHRUS, 188.
Platyceps (*Paraphlæoba*), 138.
Platyerca (*Platyphyma*), 399.
Platycercus (*Pezotettix*), 399.
 PLATYCLEIS, 571.
Platycoys (*Hymenotes*), 8.
Platycoys (*Xerophylum*), 8.
 PLATYPHYMA, 398.
Platyptera (*Areoptera*), 172.
Platyptera (*Stetheophyma*), 172.
Platyptera (*Systema*), 340.
Platyptera (*Systema*), 340.
 PLATYPTERNA, 149, 580.
 PLATYPTERNODES, 581.
Platypterum (*Aceridium*), 340.
Platypterum (*Trigonopteryx*), 340.
Platypterus (*Mecostethus*), 172.
Platypygia (*Æoloplus*), 192.
Platypygia (*Epacromia*), 192.
 PLATYTETRIX, 23.
 PLATYTHORUS, 21.
Plebeia (*Apotropis*), 440.
Plebeia (*Heteracris*), 440.
Plebeia (*Orphulella*), 123.
Plebeia (*Truxalis*), 123.
Plebeja (*Eumastax*), 76.
Plebeja (*Mastax*), 76.
Plebejus (*Gomphocerus*), 123.
Plebejus (*Hyalopteryx*), 123.
Plebejus (*Melanoplus*), 526.
Plebejus (*Pezotettix*), 526.
 PLECTRONOTUS, 59.
 PLECTROPHORUS, 132.
 PLECTROTETTIX, 132.
 PLEGMAPTERUS, 544.
Plena (*Chortoicetes*), [193].
Plena (*Epacromia*), [193], 225.
Plenipennis (*Caloptenopsis*), 549.
Plenipennis (*Caloptenus*), 549.
Plenus (*Edaleus*), 225.
 PLERISCA, 321.
 PLESIOTETRIX, 20.
Plicatula (*Cacouda*), 392.
Plorans (*Aceridium*), 560.
Plorans (*Caloptenus*), 560.
Plorans (*Euprepocnemis*), 560.
Plorans (*Eyprepocnemis*), 560.
Plorans (*Gryllus*), 560.
Plorans (*Pezotettix*), 560.
Plorans (*Aceridium*), 230.
Plumbeus (*Melanoplus*), 521.
Plumbum (*Caloptenus*), 521.
Plutonium (*Draconotus*), 367.
Plutonium (*Dracotettix*), 367.
 PNEUMORA, 63.
 PNIODES, 129.
 PNORISA, 150.
 PODISMA, 392, 533.
 PODISMOPSIS, 147.
 PODODULA, 395.
 PŒCILOCERA, 317.
 PŒCILOCERUS, 317.
 PŒCILOCHROMA, 420.
Pœcilopus (*Gryllus*), 586.
 PŒCILOTETRIX, 7, 506.
 PŒCILOCERUS, 317.
 PŒPEDETES, 542.
Polita (*Panethia*), 565.
Polita (*Podisma*), 534.
Politina (*Paracornops*), 417.
Polychroa (*Tauchira*), 397.
Polychroma (*Euthymia*), 384.
Polymita (*Pœcilocera*), 317.

- Polymorpha (Tetrix), 57.
 Polymorpha (Tettigidea), 57.
 POLYPHAGA, 565.
 POLYSARCUS, 544.
 Pompalis (Catantops), 477.
 POMPHTOLYX, 64.
 Ponderosa (Brachystola), 293.
Ponderosus (*Caloptenus*), 529.
 Ponticus (Æolopus), 581.
 Pontificalis (Mitraria), 29.
 Pontificalis (Pseudomitrraria), 29.
Poenis (*Duronis*), 140.
 Poppiusi (Chrysochraon), 147.
 Porosus (Pœcilocerus), 309.
 Porphyreum (Acridium), 416.
 Porphyreus (Oxyblepta), 416.
 Porrecta (Trimerotropis), 254.
Porrecta (*Truxalis*), 332.
 PORTHETIS, 346.
 POTUA, 11.
 Poultoni (Eumastax), 76.
 Poultoni (Taphronota), 309.
 Præclara (Pseudotrimerotropis), 257.
 Præclara (Trimerotropis), 257.
Præmonstrator (*Catantops*), 478.
 Præmorsa (Colpophya), 363.
 Præmorsa (Coptaera), 469.
 Præmorsa (Eucoptaera), 469.
 Præmorsum (Acridium), 469.
 Præmorsum (Catantops), 469.
 Præmorsus (Catantops), 469.
 PRÆPHIPPIGERA, 571.
 PRÆPHIPPIGERIDA, 571.
 Prasina (Atractomorpha), 331.
 Prasina (Cyrtacanthacris), 453.
 Prasina (Desmoptera), 329.
 Prasina (Epacromia), 193.
 Prasina (Oeophlebia), 323.
 Prasina (Xenippa), 408.
Prasina (*Cyrtacanthacris*), 453.
 Prasinata (Euprepocnemis), 561.
 Prasinifera (Heteracris), 394.
 Prasinifera (Oxya), 394.
 Prasinum (Acridium), 453.
Prasinum (*Acridium*), 453.
 Prasinus (Acridoderes), 470.
 Prasinus (Chortoiæetes), 193.
 Prasinus (Euplectrotettix), 132.
Prasinus (*Gryllus*), 191.
 Pratensis (Dichroplus), 488.
 Pratensis (Hesperotettix), 499.
 Pratensis (Parachloebata), 124.
 Pratensis (Plectrotettix), 132.
 Pratensis (Scyllina), 132.
 Pratensis (Trigonophymus), 488.
 Pratorum (Chorthippus), 187.
 Pratorum (Gomphocerus), 187.
 Pratorum (Orphulella), 121.
 Pratorum (Stenobothrus), 187.
 PRAXBULUS, 397.
 PRAXILLA, 397.
 Prehensile (Cyathosternum), 557.
Præsius (*Gryllus*), 191.
 PRIMNIA, 189.
 Primnoa (Eupodisma), 503.
 Primnoa (Podisma), 503.
 Primnoa (Prunna), 523.
Princeps (*Tropidacris*), 378.
 PRIONACRIS, 377.
 PRIONIDIA, 217.
 Prionocera (Orthochtha), 580.
 PRIONOLOPIA, 353.
 PRIONOSTHENUS, 349.
 PRIONOTROPIS, 283.
 Priscum (Acrydium), 45.
 Prisens (Tettix), 45.
 Pristinus (Merotettix), 53.
 PRISTOCORYPIA, 406.
 Procera (Humbe), 216.
 Procera (Humbella), 216.
 Procera (Oxya), 402.
 Procera (Oxyrrhopes), 402.
 Procera (Pyrgomorpha), 326. [583].
Procera (*Truxalis*), 96.
 Procerus (Edaleus), 216.
 Procerus (Oxyrrhopes), 402.
 Processus (Miriara), 578.
 Processus (Miritettix), 578.
 PROCOLPIA, 364.
 PROCOLABRUS, 421.
 PROCTOLABUS, 421.
 Producta (Miriara), 29.
 Producta (Mitraria), 29.
 Producta (Rodunia), 140.
 Producta (Searia), 60.
 Producta (Scelimenæ), 13.
 Producta (Scelymena), 13.
 Producta (Tapesia), 305.
 Producta (Tetrix), 13.
 Producta (Tettix), 13, 15.
 Productum (Acridium), 13.
 Productum (Gaviolidium), 15.
 Productum (Tetrix), 13.
 Productus (Dictyophorus), 305.
 Productus (Stenobothrus), 140.
 Prolongatus (Allo-tettix), 28.
 Prominula (Orphulella), 123.

- Propinqua (Acrida), 95.
 Propinqua (Arnilia), 413.
 Propinqua (Stenacris), 413.
Propinquans (*Stenobothrus*), 120.
 Propinquus (Melanoplus), 523.
 Propinquus (Stenobothrus), 165.
 Propinquus (Tetanorhynchus), 86.
Proprium (*Acridium*), 458.
 PRORACHTES, 408.
 PRORACHTHES, 408.
 PRORHACHIS, 364.
 PRORHACIS, 364.
 Prorsa (Tettigidea), 59.
 PROSARTHRIA, 83.
 PROSCOPIA, 83.
 PROSPHENA, 303.
 PROSTALIA, 64.
 Prosternalis (Oxyrrhypes), 402.
 PROTAGASTA, 321.
Proteifolia (Phylloptera), 574.
 PROTOMACHIUS, 334.
 PROTOTETTIX, 54.
 Proxima (Cyrtacanthacris), 451.
 Proxima (Ochrophlebia), 323.
 Proximum (*Acridium*), 451.
 Proximus (Apotettix), 579.
 Pruinosa (Ochrlidia), 150.
 Pruinosa (Platypterna), 150.
Pruinosa (*Edipoda*), 263.
 PRUMNA, 502.
 Przewalskii (Gomphocerus), 156.
 PSEDNURA, 101.
 PSEUDOCELES, 222.
 PSEUDOCOMACRIS, 139.
 PSEUDOCRANAE, 388.
Pseudofasciata (Trimerotropis), 253.
Pseudofasciata (Cercotettix), 253.
 PSEUDOMITRARIA, 29.
 PSEUDOMYTRARIA, 29.
Pseudonietana (Arphia), 196.
Pseudonietanus (Tomonotus), 196.
 PSEUDOPOMALA, 102.
 PSEUDOSERMYLE, 569.
 PSEUDOSTAURONOTUS, 130, 132.
 PSEUDOTHERICLES, 80.
 PSEUDOTRIMEROTROPIS, 255.
 PSILOTETTIX, 424.
 PSINIDIA, 246.
Psittacina (*Acridium*), 333.
Psittacina (Elaochlora), 366.
Psittacina (Xiphocera), 366.
Psittacinum (*Acridium*), 333.
Psittacinum (Truxalis), 333.
Psittacinum (*Acridium*), 332.
Psittacus (Chromaeris), 373.
Psittacus (Rhomalear), 373.
Psittacus (Romalea), 373.
 PSOLOESSA, 129.
 PSOPHUS, 213.
 PTEMOBLAX, 474, 585.
 PTERNOSCIRTA, 217, 280.
 PTERNOSCIRTUS, 280.
 PTERNOSTICTA, 217.
 PTEROCHIROZA, 572.
Pterolepis (Mastacides), 74.
 PTEROPERA, 473.
Pterosticha (Calliptamus), 559.
Pterostichus (Thisoicetrus), 559.
 PTEROTETTIX, 26.
 PTEROTILTUS, 386.
 PTFETICA, 223.
Puberulus (Thericles), 81.
Pudica (*Calacris*), 421.
Pudica (Heteropternis), 221.
Pudica (Edipoda), 221.
Puelchus (*Diponthus*), 376.
 Puellus (Hedotettix), 50.
 Puer (Melanoplus), 519.
 Puer (Pezotettix), 519.
 PUERULA, 575.
Pugionatus (Spartolus), 19.
Pugionatus (Threiscus), 19.
 Pugnax (Ommatolampis), 434.
 Pugnax (Rhienoderma), 391.
 PULGARIA, 61.
Pulchella (Cyrtacanthacris), 483.
Pulchella (Mestobregma), 249.
Pulchella (Orphulina), 118.
Pulchella (Pedioscirtetes), 108.
Pulchella (Tæniopoda), 372.
Pulchella (Tettigidea), 59.
Pulchella (Trachyrhachis), 249.
Pulchella (Trepidulus), 249.
Pulchellum (*Acridium*), 538.
Pulchellus (Catantops), 483.
Pulchellus (Hedotettix), 50.
Pulchellus (Catantops), 483.
Pulcher (Clinocephalus), 124.
Pulcher (Compsacris), 124.
Pulcher (Criotettix), 18.
Pulcher (Loxilobus), 18.
Pulcherrimus (Phymateus), 313.
Pulchra (Acrydium), 579.
Pulchra (Dichopetala), 573.
Pulchra (Eupreponemmis), 561.
Pulchra (Ischnacrida), 405.
Pulchra (Tapesia), 306.
Pulchripennis (Arphia), 196.
Pulchripennis (Eremobia), 288.
Pulchripennis (Fenestra), 127.
Pulchripennis (Tmethis), 288.
Pulchripes (Caloptenus), 561.
Pulchripes (Eupreponemmis), 561.
Pulchripes (Hermistria), 375.
Pulchripes (Parasphena), 321.

- Pulehripes Sphenarium*, 321.
Pulehripes (Ophthalmolampis), 390.
Pulehripes (Phymateus), 310.
Pulehripes (Tamiophora), 390.
Pulehripes (Ephronota), 310.
Pulicarius (*Gryllus*), 62.
Pulicarius (*Locusta*), 62.
Pulla (*Tristria*), 401.
Pulla (*Edipoda*), 158.
Pullus (*Criotettix*), 18.
Pullus (*Gryllus*), 179.
Pullus (*Loxilobus*), 18.
Pullus (*Paratettix*), 33.
Pullus (*Stauroderus*), 179.
Pullus (*Stenobothrus*), 179.
Pulverulenta (*Edipoda*), 191.
Pulverulenta (*Aiolopus*), 191.
Pulvinata (*Edipoda*), 184.
Pulvinatus (*Chortlipus*), 184.
Pulvinatus (*Stenobothrus*), 184.
Pumila (*Blatta*), 567.
Pumilus (*Hippiscus*), 209.
Pumilus (*Xanthippus*), 209.
Punctaria (*Mesambria*), 440.
Punctarium (*Acridium*), 440.
Punctata (*Acoryphella*), 548.
Punctata (*Blatta*), 567.
Punctata (*Heterogamia*), 565.
Punctata (*Lactista*), 237.
Punctata (*Locusta*), 398.
Punctata (*Munatia*), 366.
Punctata (*Edipoda*), 237.
Punctata (*Orphulella*), 121.
Punctata (*Paraidemona*), 496.
Punctata (*Phymatea*), 308.
Punctata (*Pæcilocera*), 309.
Punctata (*Polyphaga*), 565.
Punctata (*Proscopia*), 86.
Punctata (*Schistocera*), 457.
Punctata (*Systella*), 339.
Punctata (*Trigonopteryx*), 339.
Punctata (*Truxalis*), 121.
Punctatissima (*Digentia*), 395.
Punctatosignata (*Tettix*), 42.
Punctatum (*Acridium*), 339.
Punctatum (*Acrydium*), 121.
Punctatum (*Trigonopteryx*), 339.
Punctatus (*Acridoderes*), 471.
Punctatus (*Arulenus*), 3.
Punctatus (*Aularches*), 398.
Punctatus (*Epitettix*), 576.
Punctatus (*Eumigus*), 352.
Punctatus (*Gryllus*), 308.
Punctatus (*Gymnes*), 110.
Punctatus (*Hirrius*), 3.
Punctatus (*Lactista*), 237.
Punctatus (*Locusta*), 308.
Punctatus (*Pamphagus*), 352.
Punctatus (*Pezotettix*), 496.
Punctatus (*Phymateus*), 208.
Punctatus (*Tetanorhynchus*), 86.
Puncticeps (*Opsomala*), 415.
Puncticeps (*Oxyblepta*), 415.
Puncticeps (*Stenopola*), 415.
Puncticornis (*Lamarckiana*), 345.
Puncticornis (*Xiphocera*), 345.
Punctifrons (*Acridium*), 333.
Punctifrons (*Gesonia*), 393.
Punctifrons (*Oxya*), 393.
Punctifrons (*Pachytylus*), 215.
Punctifrons (*Sitalces*), 455.
Punctifrons (*Eluleus*), 215.
Punctipennis (*Acridium*), 484.
Punctipennis (*Heteracris*), 555.
Punctipennis (*Paraleus*), 421.
Punctipennis (*Cyrtacanthavris*), 484.
Punctipennis (*Opsomala*), 104.
Punctipennis (*Pyrrenomorphe*), 104.
Punctipes (*Leiotettix*), 490.
Punctiventris (*Pæcilocera*), 318.
Punctiventris (*Pækilocerus*), 318.
Punctosa (*Akicera*), 343.
Punctosa (*Lamarckiana*), 343.
Punctulata (*Blatta*), 566.
Punctulata (*Tettix*), 42.
Punctulata (*Chloacallis*), 125.
Punctulatum (*Chrysochiron*), 125.
Punctulatus (*Caloptenus*), 531.
Punctulatus (*Dichroplus*), 489.
Punctulatus (*Gryllus*), 489.
Punctulatus (*Melanoplus*), 531.
Punctulatus (*Pezotettix*), 489.
Punctulatus (*Trigonophymus*), 489.
Punicea (*Ophthalmolampis*), 390.
Puniceus (*Phymateus*), 315.
Punticornis (*Porthetis*), 345.
Punticornis (*Xiphocera*), 345.
Pupaformis (*Mastacides*), 74.
Pupaformis (*Pezotettix*), 526.
Pupillata (*Bulia*), 63.
Pupillata (*Pneumora*), 63.
Pupus (*Diotarus*), 10.
Purpurascens (*Acrydium*), 22.
Purpurascens (*Eumorphopus*), 23.
Purpurascens (*Phymateus*), 314.
Purpurascens (*Sphenarium*), 304.

- Purpurascens (Tettix),
 22.
 Purpurea (Sinipta),
 109.
 Purpurea (Tanita), 324.
 Purpureus (Gryllus),
 109.
 Purpurifera (Cyrtacanthacris), 448.
 Pusilla (Chortoicetes),
 193.
 Pusilla (Epacromia),
 193.
 Pusilla (Stirapleura),
 130.
 Pusilla (Xiphocera), 67.
 Pusillulus (Chortoicetes),
 194.
 Pusillus (Choroetypus),
 67.
 Pusillus (Eotettix), 498.
 Pusillus (Gymnosci-
 tetes), 436.
 Pustulata (Minorissa),
 334.
 Pustulifera (Monistria),
 319.
 Pustuliferum (Acridium), 319.
 Pustulipennis (Caloptenus), 472.
 Pustulipennis (Gerania),
 472.
 Pustulosa (Monistria),
 319.
 Putidus (Catantops),
 476.
Putnami (*Cratypedes*),
 205.
 PYCNODICTYA, 223.
 PYCNOSARCUS, 544.
 PYCNOSTICTUS, 271.
 Pycnostictus (Diponthus), 382.
 Pygmaea (Ochrophlebia),
 322.
 Pygmaea (Ochrophlegma), 322.
 Pygmaea (Vilerna), 430.
 Pygmaeum (Spathosternum), 400.
 Pygmaea (Xiphocera),
 430.
 Pygmaea (Xiphocera),
 430.
 PYGODERA, 214.
 PYGOSTOLUS, 386.
 Pyramidalis (Proscopia),
 85.
Pyramidata (*Schistocerca*), 455.
 Pyrenæa (Pezotettix),
 536.
 Pyrenæa (Podisma), 536.
 Pyrengus (Pezotettix),
 536.
 Pyrenæus (Stenobothrus), 163.
 PYRGODERA, 214.
 PYRGOMORPHA, 324,
 583.
 PYRGOMORPHELLA,
 327.
 PYRGOMORPHINÆ,
 299.
 PYRGOPHYMA, 310.
 Pyrrhocnemis (Acridium), 439.
 Pyrrhocnemis (Cirphula),
 439.
Pyrrhomela (*Petasia*),
 307.
Pyrrhocelis (*Heteropternis*), 220.
 Quadrata (Otumba), 577.
 Quadratus (Caloptenus),
 480.
 Quadratus (Melanoplus),
 526.
 Quadricarinata (Mastusia), 418.
 Quadricarinata (Mazarredia), 25.
 Quadridentata (Acmepe),
 353.
 Quadridentatus (Eunapius), 353.
 Quadridentatus (Eury-
 paryphes), 353.
 Quadrilobus (Ephantus),
 464.
 Quadrinaculata (Locusta), 575.
 Quadrinaculata (Tetrix),
 47.
 Quadrinaculata (Tettix),
 47.
Quadrinaculata (*Epacromia*), 264.
 Quadrinaculatum (Acridium), 264.
 Quadrinaculatum (Acrydium), 38.
 Quadrinaculatum (Gedipoda), 264.
 Quadrilagiata (Hedotettix), 49.
 Quadriundulatus (Micronotus), 53.
 Quadriundulatus (Tettix),
 53.
 Quagga (Thericles), 81.
 Quercus (Dendrotettix),
 502.
 QUILTA, 392.
 QUIROGUESIA, 216.
 Rabula (Circotettix),
 252.
 RACILIA, 397.
 Radama (Acridium),
 454.
 Radama (Cyrtacanthacris), 454.
Radama (*Acrida*), 91.
 Radiata (Locusta), 199.
 Radiata (Tragocephala),
 199.
Radiata (*Ochrophlebia*),
 322.
 RADINOTATUM, 101.
 Radula (Corynorhynchus), 85.
 Radula (Proscopia), 85.
Radula (*Proscopia*), 84.
 Rafflesii (Systella), 340.
 Rallesii (Systella), 340.
Rafflesii (*Traxalis*), 95.
Rafflesii (*Tryxalis*), 95.
 Raimierensis (Asemoplus),
 507.
Ramburi (*Chorthippus*),
 161.
 RAMBURIA, 165.
 RAMBURIELLA, 165.
 RAMONA, 250.
 Ramona (Arphia), 197.
 Rana (Cratilloptus), 439.
 Rana (Cratippus), 439.
 Rana (Methone), 292.
 Rana (Metrodora), 24.
 Rana (Phrynotettix),
 212.
 Rana (Trachypetrella),
 292.
 Rana (Tristira), 212.
 Ranacea (Cyrtacanthacris), 451, 585.
 Ranaceum (Acridium),
 451.
 Ranaceus (Gryllus), 451.
 Ranaceus (Locusta), 451.
 Ranavalœe (Acridium),
 454.
 Ranavalœe (Cyrtacanthacris), 454.
 Raulinii (Acinipe), 349.
 Raulinii (Pamphagus),
 349.
Raulinii (*Perthetis*), 349.
 Raymondii (Gomphoceris), 173.
 Raymondii (Omocestus),
 173.
 Raymondii (Stenobothrus), 173.

- Rebellis (Conozoa), 250.
 Rebelis (Trimerotropis), 280.
 Recta (Rodunia), 140.
Recta (*Paroxya*), 506.
Rectus (*Melanoplus*), 521.
 Rectus (Stenobothrus), 140.
 Reducta (Tettix), 45.
 Reducta (Vilerna), 430.
 Reductum (Acrydium), 45.
 Reductus (Caloptenus), 548.
 Reductus (Euryphymus), 548.
 Reeli (Hybasa), 88.
 Referta (Bradynotes), 502.
 Reflexa (Hoplolopha), 347.
 Reflexus (Melanoplus), 516.
 Reflexus (Pamphagus), 347.
 Regalis (Æoloplus), 500.
 Regalis (Caloptenus), [500], 511.
 Regalis (Catantops), 476.
 Regalis (Melanoplus), 511.
Regalis (*Æoloplus*), 507.
 Regularis (Diedronotus), 361.
 Regularis (Tropinotus), 361.
 Rehmi (Ichthiaeris), 337.
Rejecta (Heteracris), 531.
 Remissa (Mazarredia), 25.
Remora (*Gryllus*), 347.
 Rendalli (Aerida), 94.
 Rendalli (Chrotogonus), 302.
 Rendalli (Pagopedilum), 345.
 Rendalli (Xiphieera), 345.
 Renkensis (Acridium), 454.
 Renkensis (Cyrtacanthacris), 454.
 Renkensis (Locusta), 454.
 Repleta (Epacromia), 264.
 Repletus (Acrotylus), 264.
 Repletus (Caloptenus), 529.
 Repletus (Melanoplus), 529.
 Respondens (Acrydium), 220.
 Respondens (Heteropternis), 220.
 Reticularis (Tanniopodai), 372.
 Reticulata (Blatta), 566.
 Reticulata (Stropis), 438.
Reticulata (*Locusta*), 372.
Reticulata (*Monachidia*), 372.
 Reticulatus (Platyttettix), 23.
Reticulatus (*Dictyophorus*), 370.
Reticulatus (*Gryllus*), 372.
 Retifolia (Locusta), 574.
 Retifolia (Phylloptera), 574.
 Reuteri (Gomphocerus), 156.
 Revoili (Tenuitarsus), 299.
 Rex (Tropidaeris), 380.
 RHABDOPLEA, 147.
 RHABDOLETTIX, 494.
 RHACHICREAGRA, 544.
 RHACHIDORUS, 571.
 RHADINOTATUM, 101.
 RHAMPHACRIDA, 406.
 Rhamses (Hyalorhipis), 280, 582.
 Rhamses (Leptopternis), 280, 582.
 RHAPHOTITTIA, 151.
 RHICNODERMA, 391.
 Rhodiptera (Parga), 98.
 Rhodipterus (Amycus), 98.
 Rhodopa (Bryodema), 262.
 Rhodopa (Edipoda), 262.
 Rhodoptera (Atractomorpha), 353.
Rhodoptera (*Edipoda*), 262.
Rhodoptila (*Truxalis*), 325.
 Rhodoptilus (Coryphistes), 435.
Rhodoptilus (*Gryllus*), 222.
 Rhodopus (Bryodema), 262.
 RHODORRHIPIS, 260.
 RHOMALEA, 369-373.
 Rhombea (Cicada), 4.
 Rhombea (Hymenotes), 5.
 Rhombea (Membraeis), 5.
 Rhombea (Phyllotettix), 4.
 Rhombeum (Acridium), 5.
 Rhombeum (Choriphyl- lum), 5, 6.
 Rhombeum (Chorophyllum), 5.
 Rhombeum (Hymenotes), 5.
 RHOMBODERA, 567.
Rhomboida (*Locusta*), 182.
 RHYNCHOTETTIX, 578.
 RHYTIDOCYROTA, 543.
 Ruffensis (Pamphagoles), 342.
 Rignaudii (Pœkiloceris), 316.
 Rignaudii (Zonocerus), 316.
 Rileyannum (Derotemema), 244.
 Rileyannum (Tmetodera), 244.
 Rileyannus (Melanoplus), 510.
 ROBECCHIA, 466.
 Robinsoni (Amandalea), 329.
 Robusta (Amblytropidia), 115.
 Robusta (Heteracris), 555.
 Robusta (Haldemania), 295.
 Robusta (Haldemania), 295.
 Robusta (Orphulella), 123.
 Robusta (Phrynotettix), 295.
 Robusta (Syrbula), 108.
 Robustulus (Dichroplus), 489.
 Robustulus (Pezotettix), 489.
 Robustulus (Trigonophymus), 489.
 Robustum (Acridium), 555.
 Robustum (Spharagemon), 234.
 Robustus (Acanthalobus), 577.

- Robustus (Caloptenus), 529.
 Robustus (Dichroplus), 488.
 Robustus (Halmenus), 503.
 Robustus (Melanoplus), 529.
 Robustus (Pezotettix), 529.
 Robustus (Phrynotettix), 295.
 Robustus (Sitalees), 435.
 Robustus (Trigonophymus), 488.
 Rodericensis (Chortoictes), 193.
 Rodericensis (Epaeromia), 193.
 RODUNIA, 139.
 Rogenhoferi (Conozoa), 250.
 Rollini (Chrotogonus), 301.
 ROMALEA, 369.
 Romi (Odontomelus), 101.
 Rosarea (Dittopternis), 220.
 Rosacea (Pyrgomorpha), 326.
 Rosacea (Truxalis), 94.
Rosacca (*Edipoda*), 223.
 Rosaceum (Mestobregua), 249.
 Rosaceus (Trepidulus), 249.
 Rosea (Acrotylus), 582.
 Rosea (Cyrtacanthaeris), 447.
 Rosea (Leptysmia), 412.
 Rosea (Protagasta), 321.
 Rosea (Pyrgomorpha), 325.
 Rosea (Truxalis), 325.
Rosca (*Leptysmia*), 412.
 Roseipennis (Bryodema), 262.
 Roseipennis (Cyphophorus), 383.
 Roseipennis (Dericorys), 383.
 Roseipennis (Derocorystes), 383.
 Roseipennis (Nuceria), 430.
 Roseipennis (Nuciera), 430.
 Roseipennis (Orthoscapheus), 427.
Roseipennis (*Pacilocera*), 315.
Roseipennis (*Pekilocerus*), 315.
 Rosenbergii (Eumastax), 78.
 Rosenbergii (Scirtomastax), 78.
 Roseosignatus (Mnesicles), 73.
 Roseoviridis (Orbillus), 474.
 Roseum (Acridium), 447.
 Roseum (Acrydium), 447.
 Roseus (Gryllus), 447, 586.
 Roseus (Locusta), 447.
 Roseus (Stenocrobylus), 485.
 Rostrata (Mermiria), 105.
 Rostrata (Taphronota), 310.
Rostrata (*Proscopia*), 84.
 Rostratus (Rhynehottettix), 578.
 Rosulentus (Diedronotus), 360.
 Rosulentus (Tropidonotus), 360.
 Rotundata (Meristopteryx), 242.
 Rotundata (Edipoda), 242.
 Rotundata (Phaeoparia), 426.
 Rotundatus (Chrotogonus), 299.
 Rotundatus (Orchetypus), 68.
 Rotundifrons (Brachytypus), 69.
 Rotundifrons (Plagiotriptus), 69.
 Rotundipennis (Melanoplus), 520.
 Rotundipennis (Pezotettix), 520.
 Rubella (Cyrtacanthaeris), 449.
 RUBELLA, 319.
 Rubellum (Acridium), 449.
 Rubens (Pneumora), 62, 63.
 Rubescens (Acridium), 448.
 Rubescens (Cyrtacanthaeris), 448.
 Rubescens (Gryllus), 586.
 Rubescens (Edipoda), 274.
 Rubescens (Sphingonotus), 274.
Rubicunda (*Locusta*), 176.
 Rubicundus (Gryllus), 163.
 Rubicundus (Sterobothrus), 163.
Rubicundus (*Gryllus*), 176.
Rubiginosa (*Cyrtacanthaeris*), 484.
Rubiginosa (*Schistocerca*), 458.
Rubiginosum (*Acridium*), 458, 462, 484.
 Rubripenne (Acrydium), 214.
 Rubripennis (Trachyrhachis), 248.
 Rubripennis (Trachyrhachys), 243.
 Rubripes (Eucopiocera), 421.
 Rubripes (Pseudotrimerotropis), 258.
 Rubripes (Scotussa), 490.
 Rubripes (Scyllina), 134.
 Rubripes (Trimerotropis), 258.
Rubripes (*Acrydium*), 516.
Rubripes (*Noearodes*), 355.
 Rubro-ornata (Maura), 307.
 Rubro-ornata (Petasia), 307.
Rudis (*Heteracris*), 561.
Rudis (*Tettix*), 43.
 Rufa (Blatta), 566.
Rufa (*Edipoda*), 241.
 Rufescens (Acrida), 94.
 Rufescens (Gryllus), 581.
 Rufescens (Phlaeoba), 139.
 Rufescens (Rodunia), 139.
 Rufescens (Stenobothrus), 581.
 Rufescens (Truxalis), 94.
Rufescens (*Gryllus*), 459.
 Ruficorne (Acridium), 450, 451.
Ruficorne (*Acridium*), 450

- Ruficornis (Agesander), 543.
 Ruficornis (Cyrtacanthaeris), 450.
 Ruficornis (Gryllus), 450.
 Ruficornis (Orthacris), 356.
 Ruficornis (Tettigidea), 59.
 Ruficornis (Tettix), 59.
Ruficornis (Proscopia), 85.
 Rufipennis (Hyalopteryx), 105.
Rufipennis (Hyalopteryx), 105.
 Rufipes (Acridium), 540.
 Rufipes (Catantops), 477.
 Rufipes (Coptotettix), 55.
 Rufipes (Gryllus), 540.
 Rufipes (Mazarredia), 25.
 Rufipes (Melanoplus), 524.
 Rufipes (Osmilia), 540.
 Rufipes (Oxya), 394.
 Rufipes (Podisma), 539.
 Rufipes (Stropis), 438.
 Rufipes (Tettix), 25.
Rufipes (Acridium), 174.
Rufipes (Gomphocerus), 174.
Rufipes (Gryllus), 174.
Rufipes (Locusta), 174.
Rufipes (Nocarodes), 355.
Rufipes (Edipoda), 174.
Rufipes (Stenobothrus), 174.
 Rufitibia (Heteracris), 555.
Rufitibia (Acridium), 483.
Rufomarginatum (Acrydium), 176.
 Rufopunctata (Atractomorpha), 331.
 Rufostriata (Epacromia), 192.
 Rufostriatus (Eolopus), 192.
 Rufovittata (Aptenopedes), 508.
Rufovittata (Phenacoe), 388.
 Rufum (Acrydium), 156.
 Rufum (Aulocara), 135.
 Rufus (Chorthippus), 157.
 Rufus (Gomphocerus), 156, 157.
 Rufus (Gryllus), 156.
 Rufus (Locusta), 156.
 Rufus (Stenobothrus), 157.
Rufus (Gryllus), 158.
 Rugifrons (Stropis), 438.
 Ruginata (Bleponnina), 268.
 Rugosa (Apotettix), 54.
 Rugosa (Exarna), 443.
 Rugosa (Edipoda), 203.
 Rugosa (Tettix), 54.
 Rugosa (Tmetonota), 245.
 Rugosa (Trigoniza), 441.
 Rugosa (Trilophidia), 245.
 Rugosipes (Lamarckiana), 344.
 Rugosipes (Xiphocera), 344.
 Rugosum (Sphenarium), 394.
Rugosum (Acridium), 462.
 Rugosus (Apotettix), 54.
 Rugosus (Criotettix), 18.
 Rugosus (Hippiscus), 203.
 Rugosus (Loxilobus), 18.
 Rugosus (Paurotarsus), 61.
 Rugosus (Telmatettix), 59.
Rugosus (Gryllus), 347, 379.
Rugosus (Hippiscus), 204.
 Rugulosa (Bibraete), 467.
 Rugulosa (Goniaea), 437.
 Rugulosa (Maura), 307.
 Rugulosa (Orphulina), 119.
 Rugulosa (Platyphyma), 399.
 Rugulosa (Vilerna), 430.
 Rugulosus (Pezetettix), 399.
 Rugulosus (Stenobothrus), 119.
Rugulosus (Euanapis), 354.
Rugulosus (Paophagus), 354.
 Rupestris (Blatta), 567.
Ruricola (Xiphocera), 435.
 Rustica (Cyrtacanthaeris), 160.
 Rustica (Epilampra), 563.
 Rustica (Heterolampra), 563.
Rusticum (Acridium), 460.
 Rusticus (Hedotettix), 59.
 Rusticus (Melanoplus), 518.
 Rusticus (Pezetettix), 518.
Rusticus (Gryllus), 460.
 RUTIDODERES, 311.
 Sabaudum (Pyrgophyma), 310.
 Sabulosa (Porthetis), 345.
 Sabulosa (Xiphocera), 345.
 Sabulosum (Pagopedilum), 345.
 Sabulosus (Porthetis), 345.
 Sacalava (Catantops), 482.
 Sacer (Caloptenus), 549.
 Sacer (Sphodromerus), 549.
 Scevus (Paratettix), 35.
 Sagitta (Oxybleptella), 414.
 Sagittaria (Xistra), 27.
 Sagittarius (Catantops), 479.
 Sagittata (Xistra), 27.
 Sagittatus (Paratettix), 27.
 Sagrae (Chorophyllum), 6.
 Sagrai (Choriphyllum), 5.
 Sagrai (Hymenotes), 5.
 Sagrai (Phyllonotus), 6.
 Sahara (Acnipe), 350.
 Sahara (Pamphagus), 350.
 Saharica (Notopleura), 154.
 Sajax (Apioscelis), 85.
 Sajax (Proscopia), 85.
 Sakalava (Euschmidia), 82.
 Salamandra (Pezetettix), 536.
 Salamandra (Podisma), 536.
 Salina (Edipoda), 241.
 Salina (Orphulella), 121.
 Salina (Pseudotrimerotropis), 258.
 Salina (Stirapleura), 130.

- Salina (Trimerotropis), 258.
Salina (*Ædipoda*), 261.
 Salinator (Gryllus), 586.
 Salinum (Acrydium), 241.
 Salinus (Gryllus), 241.
 Salinus (Ochrotettix), 112.
 Salmiafolia (Locusta), 575.
 Saltator (Acrotylus), 266.
 Saltator (Hippopedon), 202.
 Saltator (Melanoplus), 520.
 Saltator (Parepisactes), 75.
 SANNAA, 572.
Sancta (*Mantis*), 568.
 Sanctæ-Helenæ (Acridium), 189.
 Sanctæ-Helenæ (Prinia), 189.
 Sanctæ-Helenæ (Tinaria), 189.
 Sanctæ-Mariæ (Acridium), 448.
 Sanctæ-Mariæ (Cyrtacanthacris), 448.
 Sanderi (Pyrgomorpha), 324.
 Sanderi (Tanita), 324.
 Sangiorgii (Stauroderus), 178.
 Sangiorgii (Stenobothrus), 178.
Sanguinaria (*Arphia*), 196.
 Sanguinea (Acrida), 91.
 Sanguinea (Morphacris), 218.
 Sanguineo-annulata (*Caryanda*), 395.
Sanguineocephalus (*Caloptenus*), 505.
 Sanguineus (Gryllus), 218.
 Sanguineus (Leiotettix), 490.
 Sanguineus (Melanoplus), 511.
 Sanguineus (Pæcilotettix), 506.
Sanguineus (*Truxalis*), 425.
 Sanguiniferus (Sphodromerus), 549.
 Sanguinipes (Traulia), 475.
Sanguinipes (*Acridium*), 430.
Sanguinipes (*Acrydium*), 430.
 Sanguinolenta (Phlaeoba), 139.
 Sanguinolenta (Rodunia), 139.
 Sanguinolenta (Scelimena), 13.
Sanguinolenta (*Acrydium*), 316.
Sanguinolentus (*Caloptenus*), 523.
Sanguinolentus (*Pakilocerus*), 316.
 SANNA, 572.
 Sansibara (*Æolopus*), 192.
 Sansibara (*Epaeromia*), 192.
 Sansibarica (Euschmidtia), 32.
Sansibaricus (*Comacris*), 141.
 SAPARUS, 431.
 Sapellanus (Melanoplus), 518.
 Saphiripes (Calliptamus), 545.
 Saphiripes (Euryphymus), 545.
 Sarasini (Gastrimargus), 228.
 Sarasini (Edaleus), 228.
Sardeum (*Acridium*), 352.
 Satanas (Maura), 307.
 Satanas (Petasia), 307.
 Satrapes (Sphingonotus), 272.
 Satur (Bradynotes), 502.
 Saturata (Eucoptera), 419.
Saturata (*Pternostieta*), 217.
 Saturatum (Acridium), 419.
 Saturatus (Caloptenus), 546.
 Saturatus (Euryphymus), 546.
 Saucia (Catantops), 478.
 Saucia (Conistica), 223.
 Saucia (Dissosteira), 223.
 Saucia (Ædipoda), 223.
 Saucium (Acridium), 478.
 Saucius (Catantops), 478.
 Sauleyi (Stauroderus), 179.
 Sauleyi (Stenobothrus), 179.
 Sauleyi (Tetrix), 43.
 SAURACRIS, 468.
 Saurus (Masyntes), 79.
 Saussureana (*Arphia*), 195.
 Saussureanum (Derotemma), 243.
 Saussurei (Acridium), 540.
 Saussurei (Chrotogonus), 301.
 Saussurei (Choriphyl-lum), 6.
 Saussurei (Chorophyl-lum), 6.
 Saussurei (Euthymia), 384.
 Saussurei (Heteropternis), 221.
 Saussurei (Hippiscus), 206.
 Saussurei (Lamarkiana), 345.
 Saussurei (Ommatolampis), 541.
 Saussurei (Osmilia), 540.
 Saussurei (Pardalophora), 206.
 Saussurei (Phyllonotus), 6.
 Saussurei (Teiophans), 541.
 Saussurei (Xiphocera), 345.
Saussurei (*Caloptenopsis*), 551.
Saussurei (*Stenobothrus*), 158.
 SAUSSURELLA, 61.
 Savannarum (Boöpedon), 128.
 Savignii (Ommexycha), 300.
 Savigny (Chrotogonus), 300.
 Savigny (Ommexycha), 300.
 Savignyi (Duronina), 140.
 Savignyi (Duronilla), 140.
 Savignyi (Heteropternis), 221.
 Savignyi (Ommexycha), 300.
 Savignyi (Sphingonotus), 277.
Savignyi (*Leptosirtus*), 269.
 Saxatile (Spharagemon), 234.
 Saxatilis (Pseudotrimerotropis), 259.
 Saxatilis (Trimerotropis), 259.

- Saxosa* (Cota), 11.
Saxosus (Phymateus), 315.
Scaber (Atractomorpha), 332.
Scaber (Caloptenus), 440.
Scaber (Gryllus), 365.
Scaber (Paratettix), 32.
Scaber (Plectronotus), 53.
Scaber (Tettix), 32.
Scaber (Truxalis), 332.
Scaberrimus (*Trachytettix*), 12.
Scabiosus (Anlarches), 309.
Scabiosus (Gryllus), 309.
Scabiosus (Locusta), 309.
Scabiosus (Phymateus), 309.
Scabiosus (*Gryllus*), 308.
Scabiosus (*Locusta*), 308.
Scabra (Blatta), 567.
Scabra (Elaeochlora), 365.
Scabra (Mesambria), 440.
Scabra (Proscopia), 84.
Scabra (Tmetonota), 245.
Scabriculus (Sphingonotus), 276.
Scabriculus (Sphingonotus), 276.
Scabridus (Discotettix), 2.
Scabridus (Mnesarchus), 2.
Scabripes (Diedronotus), 361.
Scabripes (Paratettix), 35.
Scabripes (Tropidonotus), 361.
Scabripes (Tropinotus), 361.
 SCABRITETTIX, 27.
Scabriusculus (*Sphingonotus*), 277.
Scabrosa (Ochrophlebia), 324.
Scabrosa (Tamita), 324.
Scabrosus (Scabritettix), 27.
 SCABROTETTIX, 27.
Scabrum (Acrydium), 32.
Scalaris (Ædipoda), 177.
Scalaris (Stauroderus), 177.
Scalaris (*Truxalis*), 96.
Scalata (Amphiceremna), 99.
Scapularis (Gymnobothrus), 148.
Scapularis (Otumba), 26.
Scapularis (Paratettix), 32.
Scapularis (Tettix), 32.
 SCARIA, 61, 579.
 SCELHYMENA, 13.
 SCELIMENA, 12, 576.
 SCELYMENA, 13.
Schaefferi (Pseudotrimerotropis), 257.
Schaefferi (Trimerotropis), 257.
 SCHINZIA, 341.
 SCHISTOCERCA, 454, 585.
Schistocercoides (Acridium), 454.
Schistocercoides (Cyrtacanthaeris), 454.
Schistocercoides (Seylina), 133.
Schmidtii (Podisma), 536.
Schmidtii (*Pezotettix*), 537.
Schochii (Clypeotettix), 31.
Schochii (Ædipoda), 242.
Schochii (Paratettix), 31.
Schootedeni (Catantops), 479.
Schrankii (*Tettix*), 40.
Schrenkii (Thrinchus), 282.
Schrenkii (Thrinchus), 282.
Schulthessi (Orthochthla), 580.
Schulthessi (Rodumia), 140, 580.
 SCHULTHESSIA, 355.
Schulzi (Antita), 585.
Schulzi (Dichroplus), 490.
Schulzi (Diedronotus), 360.
Schulzi (Diponthus), 382.
Schulzi (Euplectrotettix), 132.
Schulzi (Trigonophymus), 490.
Schulzi (Tropidonotus), 360.
Schulzi (Tropinotus), 360.
 SCINTHARISTA, 216.
 SCIRTETICA, 235.
 SCIRTOBENUS, 571.
 SCIRTOMASTAX, 78.
 SCIRTOTYPUS, 68.
Scitula (Tryxalis), 95.
Scitulum (Acridium), 560.
Scitulus (Eupreponeus), 560.
Scitulus (Melanoplus), 519.
Scitus (Melanoplus), 511.
 SCOLECOCEPHALUS, 406.
 SCOPAS, 491.
 SCOTUSSA, 490.
Scriptipennis (Caloptenus), 549.
Scriptipennis (Sphodromerus), 549.
Scriptum (Acridium), 41.
Scriptus (Caloptenus), 512.
Scriptus (Melanoplus), 512.
Serobiculatum (Acridium), 454.
Serobiculatus (Cyrtacanthaeris), 455.
Sudderi (Ageneotettix), 134.
Sudderi (Aulocara), 134.
Sudderi (Chrotogonus), 299.
Sudderi (Cornops), 417.
Sudderi (Eremnus), 134.
Sudderi (Euthymia), 384.
Sudderi (Melanoplus), 515.
Sudderi (Oligonyx), 568.
Sudderi (Orphula), 123.
Sudderi (Orphulella), 123.
Sudderi (Paroxya), 505.
Sudderi (*Pezotettix*), 515.
Sudderi (Podisma), 535.
Sudderi (Prospheia), 303.
Sudderi (Spharagemon), 235.
Sudderi (Tettigidea), 58.
Sudderi (*Schistocerca*), 458.

- Sculpta (Cirphula), 439.
 Sculpta (Mazarredia), 25.
 Sculpturata (Camoensia), 304.
Scutatus (Gryllus), 359.
Scutatus (Locusta), 359.
Scutellare (Acridium), 458.
 Scutellaris (Batrachotetrix), 291.
 Scutellaris (Pneumora), 65.
 Scutellaris (Trachypetra), 291.
Scutellatum (Acrydium), 40.
 Scutifer (Calliptamus), 553.
 Scutifer (Caloptenus), 553.
 Scutigera (Batrachotetrix), 292.
 Scutigera (Batrachotetrix), 292.
 Scutigera (Trachypetra), 292.
Sebetium (Acridium), 241.
 Secura (Blatta), 563.
 Secura (Phyllodromia), 563.
 Seuricolle (Tropidauchen), 348.
 Seuricollis (Tropidauchen), 348.
 Securifer (Cladonotus), 9.
 SEDULIA, 472.
Sefrae (Sphingonotus), 276.
 SEGGELLIA, 472.
 Segurensis (Pamphagus), 583.
 Selache (Gelastorhinus), 409.
 Selecta (Epacromia), 281.
 Selectus (Caloptenus), 546.
 Selectus (Melanoplus), 546.
 Sellata (Rhytidochrota), 543.
Sellatum (Acridium), 459.
 Selysi (Discotettix), 2.
 Selysi (Maura), 307.
 Semenovi (Conophyma), 399.
 Semenovi (Conophyma), 399.
 Semenowi (Eremobia), 287.
 Semenowi (Tmethis), 287.
 Semicæca (Eumastax), 76, 77.
 Semicæca (Mastax), 76.
 Semicæcus (Mastax), 76.
Semicarinata (Duronia), 139.
 Semicarinatus (Chrysochraon), 141.
 Semicarmatus (Comacris), 141.
Semicarinatus (Chrysochraon), 139.
 Semicolor (Gomphocerus), 159.
Semifasciatum (Acridium), 446.
 Semihirsutus (Paratettix), 33.
 Semipicta (Opomala), 409.
 Semipictus (Gelastorhinus), 409.
 Semiroseus (Calliptamus), 546.
 Semiroseus (Caloptenus), 546.
 Semiroseus (Euryphymus), 546.
Semirubrum (Acridium), 378.
 Semivittata (Schistocerca), 462.
 Semivittatum (Acridium), 462.
 Semoni (Blatta), 564.
 Semoni (Rhachidorus), 571.
 Semoni (Stylopyga), 564.
 Semperi (Mazarredia), 25.
 Senegalensis (Chrotogonus), 299.
 Senegalensis (Edaleus), 225.
 Senegalensis (Pachytylus), 225.
 Separata (Schistocerca), 458.
 Sepositus (Sygnus), 353.
 Septemfasciata (Cyrta-canthacris), 448.
 Septemfasciatum (Acridium), 448.
 Septentrionalis (Cyrta-canthacris), 457.
 Septentrionalis (Schistocerca), 457.
 Septentrionalis (Taxi-archus), 87.
Septentrionalis (Pezotettix), 521.
 Serapis (Calliptamus), 548.
 Serapis (Caloptenus), 549.
 Serapis (Sphodromerus), 548.
 Serbica (Pyrgomorpha), 327.
 Serbica (Pyrgomorpha-ella), 327.
Seriatis (Gryllus), 461.
 Seriatius (Pycnostictus), 271.
 Serpa (Ochrophlebia), 322.
 SERPUSIA, 473.
 Serrata (Acrida), 97.
 Serrata (Bulla), 63.
 Serrata (Chiriquia), 23.
 Serrata (Hoplolopha), 348.
 Serrata (Opomala), 584.
 Serrata (Opsomala), 584.
 Serrata (Pneumora), 63.
 Serrata (Porthetis), 348.
 Serrata (Prionolopha), 358, 359.
 Serrata (Tryxalis), 97.
 Serrata (Xiphocera), 348, 359.
 Serraticus (Adrapetes), 71.
Serratofasciatum (Acrydium), 359.
 Serratum (Acrydium), 359.
 Serratus (Bulla), 358.
 Serratus (Coryphistes), 436.
 Serratus (Gryllus), 358, 359.
 Serratus (Pamphagus), 359.
 Serratus (Tropinotus), 359.
 Serratus (Truxalis), 97.
 Serricollis (Nocarodes), 355.
 Serricornis (Moraba), 99.
 Serricornis (Thrinchus), 287.
 Serricornis (Tmethis), 287.
 Serripes (Acrydium), 44, 347.
 Serripes (Gryllus), 347.
 Serripes (Locusta), 347.

- Serripes (Pamphagus), 347.
 Serripes (Tettix), 41.
 Serrulata (Graea), 298.
 Serrulata (Ommexycha), 298.
Serrulata (*Oxya*), 393.
Serrulatum (*Spathalium*), 298.
 Serrulatus (Gryllus), 297.
 Servillei (Ommexycha), 297.
 Servillei (Tapesia), 306.
 Servillei (Xerophyllum), 7.
Servillei (*Gryllus*), 376.
 SERVILLIA, 575.
 Severum (Humpatella), 329.
 Sexguttata (Cystocelia), 65.
 Sexguttata (Pneumora), 65.
Sexspinosa (*Proscopia*), 90.
 Shastana (Bruneria), 131.
 Shastana (Brunneria), 131.
 Shastanus (Circotettix), 252.
 Shastanus (Gomphocerus), 131.
 Shelfordi (Discotettix), 575.
 Shoshone (Acridium), 459.
 Shoshone (Schistocerca), 459.
 SIA, 571.
 Sibirica (Tetrix), 44.
 Sibiricum (Acrydium), 44, 155.
 Sibiricus (Chorthippus), 156.
 Sibiricus (Gomphocerus), 155, 156, 581.
 Sibiricus (Gryllus), 155.
 Sibiricus (Locusta), 155.
 Sibiricus (Stenobothrus), 155, 156.
 Sibiricus (Tettix), 44.
 Sica (Cephalocema), 88.
 Sica (Proscopia), 88.
 Sicifolia (Systella), 340.
 Scula (Edipoda), 239.
 Scula (Opomala), 403.
 Scula (Opsomala), 403.
 Scula (Tropidopola), 403.
Sculus (*Caloptenus*), 353.
 Sierra (Hippiseus), 201.
 Sierranus (Melanoplus), 543.
 SIGAUS, 441.
 Sigillata (Orthacanthacris), 444.
 Sigillatum (Acridium), 444.
 Sigmoidalis (Euryphymus), 545.
 Signata (Acrydium), 579.
 Signata (Elmias), 573.
 Signata (Edipoda), 166.
 Signata (Ramburiella), 166.
 Signata (Tettix), 40.
 Signatipennis (Edipoda), 131, [254].
 Signatipennis (Stirapleura), 131.
 Signatipennis (Trimerotropis), [254].
Signatipes (*Caloptenus*), 484.
Signatipes (*Omalotettix*), 428.
 Signatum (Acrydium), 45.
 Signatus (Caloptenus), 548.
 Signatus (Catantops), 479.
 Signatus (Eotettix), 498.
 Signatus (Epistaurus), 471.
 Signatus (Euryphymus), 548.
 Signatus (Tettix), 45.
 SILVITETTIX, 112.
 Sma (Locusta), 575.
 Simile (Conophyma), 400.
 Simile Xerophyllum), 8.
 Similis (Campylacantha), 498.
 Similis (Caloptenus), 559.
 Similis (Euparatettix), 578.
 Similis (Melanoplus), 519.
 Similis (Paratettix), 33.
 Similis (Pseudotrimerotropis), 258.
 Similis (Thisoicetrus), 559.
 Similis (Trimerotropis), 258.
 Similis (Xistra), 27.
 Similis (Zoniopoda), 376.
Similis (*Atractomorpha*), 333.
 Simillima (Acinipe), 351.
 Simillima (Portulitis), 351.
 Simillimus (Pamphagus), 351.
 Simoni (Paraphlaoba), 138.
 Simoni (Paratettix), 35.
 Simonyi (Omocestus), 174.
 Simonyi (Stenobothrus), 174.
 Simplex (Amorphopus), 22.
 Simplex (Arphia), 197.
 Simplex (Eremophychis), 296.
 Simplex (Eritettix), 111.
 Simplex (Gomphocerus), 111.
 Simplex (Heteracris), 394.
 Simplex (Melanoplus), 510.
 Simplex (Morphopus), 22.
 Simplex (Orphulella), 120.
 Simplex (Oxya), 394.
 Simplex (Phlaoba), 138.
 Simplex (Stauroderus), 181.
 Simplex (Stenobothrus), 138, 181.
 Simulans (Orthacris), 336.
 Simulatrix (Acrotylus), 267.
 Simulatrix (Epaeromia), 267.
 Simulatrix (Schistocerca), 462.
Simulatrix (*Acridium*), 462.
Simulatrix (*Cyrtacanthacris*), 462.
 SINALOA, 495.
Sinense (*Acridium*), 394.
 Sinensis (Atractomorpha), 332.
 Sinensis (Gelastorrhinus), 409.
 Sinensis (Heteropternis), 220.
 Sinensis (Tryxalis), 409.
Sinensis (*Caloptenus*), 469.
 Sinetyi (Epistaurus), 471.
 SINIPIA, 109.
 Sinuata (Atractomorpha), 332.

- Sinuata (Colpolopha), 363.
 Sinuato-collis (Zygo-phleoba), 138.
 Sinuatus (Paratettix), 35.
 Sinuatus (Phleænotus), 580.
 Sinuatus (Tylotettix), 12.
 Sinufrons (Nomotettix), 52.
 Sinuosus (Euryphymus), 547.
 SISANTUM, 116.
 SITALCES, 434.
 Sitifense (Acridium), 353.
 Sitifensis (Euryparryphes), 353.
 Sjøstedti (Phymateus), 313.
 Skalozubovi (Celes), 222.
 Smaragdipes (Leptomerinthophora), 431.
Smaragdulum (Acridium), 146.
Smilacea (Edipoda), 146.
Smilaceum (Acridium), 146.
 Smithi (Scyllina), 133.
 Smithi (Tetranorhynchus), 86.
 Snowi (Pseudotrimerotropis), 258.
 Snowi (Trimerotropis), 258.
 Snowii (Melanoplus), 521.
 Sobria (Mazarredia), 24.
 Sobria (Tettix), 24.
Sobria (Edipoda), 271.
 Sobrinus (Hedotettix), 50.
 Socia (Chirista), 142.
 Socia (Epaeromia), 142.
 Socius (Aulacobothrus), 189.
 Socius (Epaeromia), 142.
 Socius (Gomphocerus), 142.
 Sokolowi (Conophyma), 400.
 Sokotranus (Pækilocerus), 316.
 Sokotranus (Zonocerus), 316.
 Somali (Demodocus), 554.
 Somali (Heteracris), 554.
 Somalia (Acrida), 97.
 Somalicus (Euprepocnemis), 560.
 Somalicus (Eyprepocnemis), 560.
 Somalicus (Tylotropidius), 556.
 Sommeri (Spathalium), 298.
Sonneratii (Dictyophorus), 317.
Sonneratii (Pæcilocera), 317.
Sonneratii (Pækilocerus), 317.
 Sonomaensis (Melanoplus), 519.
 Sonore (Melanoplus), 509.
 Sonorensis (Paratettix), 35.
 Sonorensis (Schistocerca), 458.
 Sordida (Coryphistes), 436.
 Sordida (Edipoda), 201.
 Sordida (Opsomala), 436.
 Sordida (Pseudotrimerotropis), 259.
 Sordida (Tettix), 47.
 Sordida (Tragocephala), 201.
 Sordida (Trimerotropis), 259.
 Sordidum (Pagopedilum), 346.
 Sordidus (Encoptolophus), 200, 201.
 Sordidus (Pamphagus), 346.
 Sordidus (Platybothrus), 188.
 Sordidus (Stenobothrus), 188.
 Sordidus (Tettix), 47.
Sordilus (Caloptenus), 480.
Sordilus (Encoptolophus), 201.
 Soror (Proscopia), 84.
 SPANIONYX, 568.
 Sparrmani (Lamarekiana), 343.
 Sparrmani (Xiphocera), 343.
 Sparsa (Circotettix), 253.
 Sparsa (Heteracris), 555.
 Sparsa (Edipoda), 253.
 Sparsum (Acridium), 555.
 SPATHALIUM, 298.
 Spathalium (Ommexycha), 298.
 SPATHOSTERNUM, 400.
 Spathulata (Tettix), 46.
 Spathulata (Tettix), 46.
 Spathulatum (Acrydium), 46.
 Spatulata (Parga), 98.
 Speciosa (Chromacris), 373.
 Speciosa (Heteracris), 555.
 Speciosa (Orphula), 120.
 Speciosa (Rhomalea), 373.
 Speciosissima (Ophthalmolampis), 390.
 Speciosum (Acridium), 373.
 Speciosus (Alectorolophus), 467.
 Speciosus (Catantops), 484.
 Speciosus (Gryllus), 373.
 Speciosus (Hesperotettix), 500.
 Speciosus (Pezotettix), 500.
 Speciosus (Stenobothrus), 120.
 Spectabilis (Mastusia), 418.
Spectabilis (Eupropacris), 477.
 Spectrum (Lamarekiana), 344.
 Spectrum (Xiphocera), 344.
 Specularia (Sedulia), 472.
 Specularia (Traulia), 472.
 Specularis (Copiocera), 420.
 Specularis (Hyalopteryx), 105.
 Sphalera (Orthacanthacris), 444.
 SPHARAGEMON, 233.
 SPHENAORIS, 336.
 Sphenarioides (Aptenopedes), 508.
 Sphenarioides (Pyrgomorphiella), 327.
 Sphenarioides (Uahgonia), 335.
 SPHENARIUM, 303.
 SPHENEXIA, 320.
 SPHINCTONOTUS, 272.

- Spthingiformis (Gryllus), 364.
 Spthingiformis (Locusta), 364.
SPHINGONOTHUS, 271.
SPHINGONOTUS, 271, 582.
SPHODROMERUS, 548, 585.
 Spicata (Tettigidea), 59.
 Spiculatum (Eugavialidium), 14.
 Spiculatum (Gavialidium), 14.
Spiculatus (Tettix), 14.
 Spinicollis (Finotia), 357.
 Spinifer (Heterogamia), 565.
 Spinifer (Polyphaga), 565.
 Spinifera (Servillia), 575.
 Spinifrons (Dolatettix), 6.
 Spinifrons (Metrodora), 26.
 Spinifrons (Otumba), 26.
 Spinifrons (Tetrix), 26.
 Spinifrons (Tettix), 26.
 Spinilobus (Criotettix), 16.
 Spinosa (Proscopia), 86.
 Spinostylata (Methana), 564. *Perisoreia*
 Spinosus (Corynorhynchus), 86.
 Spinosus (Plesiotettix), 20.
 Spinulosa (Bulla), 64.
 Spinulosa (Lamarekiana), 343.
 Spinulosa (Xiphocera), 343.
 Spissa (Catantops), 478.
 Spissa (Cyrtacanthacris), 478.
Spissus (Caloptenus), 551.
 Splendens (Catantops), 482.
 Splendens (Gryllus), 482.
 Splendens (Pygophyma), 310.
 Spleniata (Serpusia), 473.
 Spoliata (Elaeochlora), 366.
 Spoliata (Xiphocera), 366.
 Spocius (Gryllus), 586.
 Spretis (Aeridium), 513.
 Spretus (Caloptenus), 513.
 Spretus (Melanoplus), 513.
 Spretus (Pezotettix), 513.
 Spumans (Dietyophorus), 305.
 Spumans (Gryllus), 305.
 Spumans (Petasia), 305, 306.
 Spumans (Pæilocera), 305.
 Spumans (Tapesia), 305, 306.
 Spureata (Dissosteira), 232.
 Spuria (Oxya), 395.
 Spurium (Aeridium), 395.
 Spurium (Oxya), 395.
 Squalidus (Gryllus), 586.
 Squalina (Pyrgomorpha), 326.
 Squalina (Tanita), 326.
 Squalinus (Dyscolorinus), 336.
 Squalus (Gomphocerus), 150.
 Squalus (Puorisa), 150, 151.
 Squamipennis (Perixerus), 541.
 Squamipennis (Euryphymus), 545.
 Squarrosa (Locusta), 311.
 Squarrosa (Rutidoderes), 311.
Squarrosa (Pæilocera), 314.
 Squarrosus (Gryllus), 311.
 Squarrosus (Libellula), 311.
 Squarrosus (Locusta), 311.
 Squarrosus (Peristegus), 311.
 Squarrosus (Phymateus), 311.
 Squarrosus (Rutidoderes), 311.
Squarrosus (Gryllus), 314.
Squarrosus (Locusta), 314.
 Stæli (Aerida), 92.
 Stæli (Arnilia), 419.
 Stæli (Catantops), 479.
 Stæli (Eunapius), 354.
 Stæli (Euryparaphes), 354.
 Stæli (Opsomala), 419.
 Stæli (Taniopoda), 371.
 Stæli (Taphronota), 309.
 Stæli (Tylotropidius), 556.
 Stæli (Acrida), 92.
 Stæli (Spathalium), 298.
 Stæli (Tryxalis), 92.
Stælii (Cælopterna), 281.
STAURODERUS, 177, 580.
STAURONOTUS, 152.
STAUORRHECTUS, 166.
STEGASTRIS, 392.
Steindachneri (Brachycrotaphus), 149.
STENACRIS, 413.
Stenobothroides (Opsomala), 104.
STENOBOTHRUS, 160.
 Stenocrobyloides (Catantops), 482.
STENOCROBYLUS, 485.
STENODORSUS, 49.
STENODORUS, 49.
 Stenofrons (Teredorus), 30.
STENOPOLA, 415.
 Stenoptera (Duronia), 139.
 Stenopterus (Chrysochiron), 139.
STENOSCEPA, 320.
STENOXYPHUS, 328.
STEREOTETTIX, 166.
STETHEOPHYMA, 167, 169.
STETHOPHYMA, 167, 168, 169.
STIBARA, 574.
STIBAROPTERA, 574.
STICTHIPPIUS, 204.
 Stigmatica (Traulia), 475.
 Stigmaticum (Aeridium), 161.
 Stigmaticus (Gomphocerus), 161.
 Stigmaticus (Gryllus), 160.
 Stigmaticus (Stenobothrus), 160, 161.
Stigmaticus (Chorthippus), 162.
Stigmaticus (Gomphocerus), 175.

- Stigmatosus (Hippiscus), 210.
 Stigmatosus (Xanthippus), 210.
 STIPATOR, 571.
 Stipatum (Acridium), 480.
 Stipatus (Catantops), 480.
 STIPHRA, 87.
 STRAPLEURA, 130.
 Stolidus (Euryphamus), 547.
Stolli (*Chromacris*), 373.
Stolli (*Phymateus*), 314.
Stolli (*Pterochroza*), 573.
Stolli (*Rhomalca*), 373.
 Stollii (Batrachotetrix), 292.
 Stollii (Batrachotettix), 292.
 Stollii (Phymateus), 314.
Stollii (*Acridium*), 408.
Stollii (*Arcyoptera*), 170, 171.
Stollii (*Opsomala*), 408.
 Stonei (Melanoplus), 525.
 Stragulum (Tettix), 38.
 Straminea (Acrida), 93.
 Straminea (Edipoda), 259.
 Straminea (Pseudotrimerotropis), 259.
Straminea (*Heteracris*), 394.
Stramineus (*Caloptenus*), 480.
Strangulata (*Heteracris*), 402.
 Strangulatum (Edocara), 135.
 Strangulum (Edocara), 136.
 Straubei (Nocarodes), 355.
 Straubei (Pamphagus), 355.
Straubei (*Nocarodes*), 355.
 Strenua (Pseudotrimerotropis), 258.
 Strenua (Trimerotropis), 259.
Strenum (*Acridium*), 458.
Strenum (*Acridium*), 458.
 Strenuus (Acridoderes), 470.
 Strenuus (Caloptenus), 470.
 Strepens (Acrydium), 190.
 Strepens (Æolopus), 190.
 Strepens (Aiolopus), 190.
 Strepens (Epacromia), 190.
 Striata (Apotropis), 440.
 Striata (Paratettix), 33.
 Striata (Proscopia), 90.
 Striata (Tetrix), 33.
Striata (*Proscopia*), 86.
 Striatum (Astroma), 90.
 Striatum (Egnatioides), 269.
 Striatus (Tritropis), 440.
Striatus (*Gryllus*), 39.
 Stricta (Coptacra), 468.
 Strictus (Aulacothrus), 189.
 Strictus (Caloptenus), 468.
 Stridula (Edipoda), 213.
 Stridulum (Acridium), 213.
 Stridulum (Acrydium), 213.
Stridulum (*Acrydium*), 239.
 Stridulus (Gryllus), 213.
 Stridulus (Loensta), 213.
 Stridulus (Pachytylus), 213.
 Stridulus (Psophus), 213.
 Strigata (Eutryxalis), 105.
 Strigata (Parorphula), 119.
Strigata (*Edipoda*), 219.
 Strigatus (Mnesicles), 74.
 Strigifer (Caloptenus), 469.
 Strigifer (Eucoptacra), 469.
 Strigosa (Machæridia), 98.
 Strigosa (Parga), 98.
Strigulatus (*Stenobothrus*), 400.
 STROPIS, 438.
 STRUMIGER, 282.
 Strumosa (Cota), 11.
 Strumosus (Melanoplus), 515.
 Stuhlmanni (Brachycrotaphus), 149.
 Stuhlmanni (Ochridia), 149.
 Stuhlmanniana (Lamarckiana), 343.
 Stuhlmanniana (Xiphocera), 343.
 Stummeri (Eremobia), 289.
 Stummeri (Tmethis), 289.
 Stupefacta (Podisma), 534.
 Stupefactus (Pezotettix), 534.
 Stupida (Calvarias), 570.
 Stylata (Xistra), 577.
 Stylifer (Catantops), 478.
Subalpinum (*Podisma*), 538.
 Subaptera (Astroma), 90.
 Subaptera (Cephalocema), 90.
 Subaptera (Proscopia), 90.
 Subapterus (Alectorolophus), 467.
 Subapterus (Anchotatus), 88.
Subcæruleipennis (*Gryllus*), 222.
Subcæruleipennis (*Edipoda*), 222.
 Subconspersa (Amblytropidia), 115.
 Subconspersus (Stenobothrus), 115.
 Subcruciatum (Pagopedilum), 345.
 Subeucullatus (Deltotus), 7, 576.
 Subeucullatus (Tettix), 7.
 Subcylindrica (Ochrophlebia), 323.
 Subcylindrica (Tanita), 323, 324.
 Subfasciatum (Acridium), 228.
 Subfasciatum (Edipoda), 228.
 Subfasciatus (Gastri-margus), 228.
 Subfasciatus (Edaleus), 228.
 Subgracilis (Encoptolophus), 202.
 Subgranulata (Proscopia), 87.
 Subgranulatus (Taxiarchus), 87.

- Subhyalina* (*Ambly-
scopidia*), 115.
 Subimmaculata (*Acri-
dium*), 451.
 Sublavis (*Barombia*),
 386.
 Sublavis (*Fortunata*),
 582.
 Sublavis (*Mecostibus*),
 283.
 Sublavis (*Proscopia*), 87.
 Sublavis (*Taxiarclus*),
 87.
 Sublavis (*Tetanorhyn-
chus*), 86.
 Sublavis (*Wernerella*),
 582.
Sublittorata (*Cyrtacan-
thaeris*), 585.
Sublittoratum (*Acridium*),
 585.
 Subnuda (*Aresceutica*),
 466.
Subobtusa (*Proscopia*),
 84.
Subparallela (*Proscopia*),
 86.
 Subpustulata (*Apotropis*),
 440.
Subpustulata (*Tettix*),
 32.
 Subpustulatum (*Acri-
dium*), 440.
 Subrosea (*Heliastus*),
 270.
 Subrufescens (*Steno-
bothrus*), 165.
 Subsellata (*Cyrtacan-
thaeris*), 449.
 Subsellatum (*Acridium*),
 449.
Subsinuatus (*Gompho-
cerus*), 180.
 Subspureata (*Cyrtacan-
thaeris*), 462.
 Subspureata (*Schisto-
cera*), 462.
 Subsulcata (*Eremobia*),
 290.
 Subsulcata (*Eremo-
charis*), 290.
 Subtilis (*Acrida*), 95.
 Subtilis (*Rhaphotittha*),
 151.
 Subtruncatus (*Orche-
typus*), 68.
 Subulata (*Tettix*), 32, 37,
 38.
 Subulatum (*Acridium*),
 36.
 Subulatum (*Acyrdium*),
 36, 578.
 Subulatus (*Bulla*), 36.
 Subulatus (*Criotettix*),
 16.
 Subulatus (*Gryllus*), 36.
 Subulatus (*Tettix*), 37,
 38, 39.
 Subulosum (*Pagope-
dium*), 346.
 Subverrucosa (*Taphro-
nota*), 310.
 Subvittata (*Cyrtacan-
thaeris*), 456.
 Subvittata (*Schistocerca*),
 456.
Subvittata (*Proscopia*),
 84.
 Succincta (*Cyrtacan-
thaeris*), 448.
 Succinctum (*Acridium*),
 448.
 Succinctum (*Acyrdium*),
 448.
Succinctum (*Acridium*),
 450.
 Succinctus (*Gryllus*),
 448.
 Succinctus (*Locusta*),
 448.
Succinctus (*Gryllus*),
 450.
 Succinea (*Blatta*) 567.
 Succinea (*Coptaera*),
 468.
 Succursor (*Ptemoblast*),
 585.
Succursor (*Ptemoblast*),
 585.
 Sudanensis (*Tristria*),
 401.
 Suffusus (*Scyllina*), 133.
 Suffusus (*Criotettix*),
 252.
 Suffusus (*Trimerotropis*),
 252.
 Sulcata (*Cosmorhysa*),
 219.
 Sulcata (*Morphlaeris*),
 219.
 Sulcata (*Trigoniza*), 441.
Sulcata (*Cosmorhysa*),
 219.
Sulcata (*Phyllochroia*),
 67.
 Suleaticollis (*Catreus*),
 368.
 Suleaticollis (*Tropinotus*),
 368.
 Suleatus (*Gryllus*), 219.
 Sulentus (*Hymenotes*), 6.
 Suleatus (*Pezotettix*), 6.
 Suleiceps (*Carsula*), 407.
 Suleicollis (*Pachytylus*),
 228.
 Sulcifer (*Catantops*),
 481.
 Sulcifrons (*Conozoa*), 251.
 Sulcifrons (*Psimidia*),
 251.
 Sulcirostris (*Episcopo-
tettix*), 421.
 Sulcatus (*Oenocerus*),
 99.
 Sulfureseens (*Edipoda*),
 241.
 Sulphurans (*Edipoda*),
 242.
 Sulphurea (*Arphia*), 197,
 198.
 Sulphurea (*Locusta*),
 197.
 Sulphurea (*Edipoda*),
 197.
 Sulphureum (*Acridium*),
 197.
 Sulphureum (*Acyrdium*),
 197.
 Sulphureus (*Caloptemus*),
 477.
 Sulphureus (*Catantops*),
 477.
 Sulphureus (*Gryllus*),
 197.
 Sulphureus (*Temnotus*),
 197.
 Sulphuripennis (*Acrida*),
 92.
 Sulphuripennis (*Trux-
alis*), 92.
Sulphuripennis (*Acrida*),
 92.
 Sumatran (*Xistra*), 27.
 Sumatrensis (*Potua*), 11.
 Sumatrensis (*Saussu-
rella*), 61.
Sumatrensis (*Coptaera*),
 470.
 Sumichrasti (*Achurum*),
 102.
 Sumichrasti (*Machero-
cera*), 110.
 Sumichrasti (*Heliastus*),
 269.
 Sumichrasti (*Melano-
plus*), 529.
 Sumichrasti (*Edipoda*),
 269.
 Sumichrasti (*Pezotettix*),
 529.
 Sumichrasti (*Truxalis*),
 102.
 Sundaicus (*Gastrimar-
gus*), 228.
 Sundaicus (*Edaleus*),
 228.
 Superba (*Paracinea*),
 144.

- Superba (Taniopoda), 371.
 Superbum (Monachidium), 371, [464].
 Superbum (Zygoclistron), 426.
 Superbus (Taxiarclus), 87.
 Surda (Eumastax), 77.
 Surinama (Eumastax), 78.
 Surinama (Scirotomastax), 78.
 Surinama (Tetratenia), 418.
 Surinamum (Acridium), 418.
 Surinamum (Acrydium), 418.
 Surinamus (Gryllus), 418.
 Suschkini (Sphingonotus), 274.
 Suschkini (Tmethis), 289.
 Suturalis (Hippiscus), 204.
 Suturalis (Tristria), 401.
 SYGRUS, 353.
 SYLÉTRIA, 431.
 Sylvatica (Atractomorpha), 334.
 Sylvaticus (Melanoplus), 526.
 Sylvaticus (Truxalis), 334.
Sylvestre (*Paracinema*), 144.
 Sylvestris (Eritettix), 111.
 Sylvestris (Melanoplus), 519.
Sylvestris (*Gryllus*), 144.
 SYMBELLIA, 81.
 Symmetricus (Melanoplus), 529.
 SYMMETROPLEURA, 574.
 SYMPÆSTRIA, 574.
 SYNTOMACRIS, 431.
 SYNTOMAPTERA, 564.
 SYRBULA, 107.
 Syriaca (Eremocharis), 290.
 Syriaca (Euprepocnemis), 557.
 Syriaca (Paraeuprepocnemis), 557.
 Syriaca (Pezotettix), [539], 557.
 Syriaca (Podisina), [539].
 Syriaca (Tropidopoda), 403.
 Syriacum (Acridium), 353.
 Syriacus (Eunapius), 353.
 Syriacus (Euryparaphes), 353.
 Syrica (Opomala), 403.
 SYSTELLA, 339.
 SYSTOLEDERUS, 20, 577.
 Taniata (Amphieremna), 99.
 Taniata (Gelastorrhinus), 409.
 Taniata (Lucretilis), 388.
 Taniata (Machæridia), 98.
 Taniata (Opsomala), 409.
 Taniata (Paramastax), 78.
 Taniata (Parga), 98.
Taniata (*Ischnacrida*), 405.
Taniata (*Ischnacrida*), 405.
 Taniatum (Acridium), 409.
 Taniatum (Opsomala), 409.
 Taniatus (Aulacobothrus), 189.
 Taniolatus (Catantops), 480.
 TÆNIONEMA, 569.
 TÆNIOPHORA, 390.
 TÆNIPODA, 371.
 TÆNIOSOMA, 569.
 TÆNOPHAUS, 541.
 TAGASTA, 330.
 Tamaulipennis (Taniopoda), 371.
 Tamulus (Acridium), 192.
 Tamulus (Æolopus), 192.
 Tamulus (Epacromia), 192.
 Tamulus (Gomphocerus), 192.
 Tamulus (Gryllus), 192.
 TANAOCERUS, 293.
 TANITA, 323.
 Taosanus (Phrynotettix), 295.
 TAPESIA, 304.
 TAPHRONOTA, 309.
 Taramassi (Catantops), 478.
 TARAMASSUS, 561.
 TARBALEUS, 389.
 Tarsale (Acridium), 440.
 Tarsalis (Ischnacrida), 405.
 Tarsalis (Mesambria), 440.
 Tarsalis (Opomala), 405.
 Tarsata (Zoniopoda), 375.
Tarsata (*Zoniopoda*), 376.
 Tarsatum (Acridium), 375.
 Tarsatum (Acrydium), 375.
 Tarsius (Caloptenopsis), 553.
 Tartara (Eremobia), 288.
 Tartara (Tetrix), 43.
Tartarica (*Locusta*), 461.
Tartaricum (*Acridium*), 445.
Tartaricus (*Gryllus*), 445.
 Tartarus (Acrydium), 43.
 Tartarus (Tettix), 43.
 Tartarus (Tmethis), 288.
 Tasmaniensis (Trigoniza), 441.
 Tatarica (Schistocerca), 459.
Tatarica (*Aldipoda*), 230.
Tataricum (*Acridium*), 445, 450.
 Tataricus (Gryllus), 459.
 Tataricus (Locusta), 459.
 TAUCHIRA, 397.
Taurus (*Gryllus*), 347.
Taurus (*Locusta*), 347.
 TAXIARCHUS, 87.
 Tecta (Tettigidea), 58.
 Tectiferum (Acridium), 453.
 Tectiferus (Cyrtacanthæris), 453.
Tectiformis (*Deltonotus*), 7, 576.
 Teetus (Apotettix), 54.
 Teetus (Tettix), 54.
 TEFRINDA, 15, 576.
 TEICHOPHRYS, 71.
 TELNOPHAUS, 541.
 Telifera (Criotettix), 17.
 Telifera (Tettix), 17.
Tellustis (*Pezotettix*), 517.
 TELMATETTX, 30.
 Temporalis (Chortoi-cetes), 193.
 Temporalis (Epacromia), 193.
 Tenebrifer (Catantops), 484.
 Tenebriferum (Acridium), 484.

- Tenebrosa (Cyrtacantharis), 452.
 Tenebrosa (Opomala), 138.
 Tenebrosa (Phlavoba), 138.
Tenebrosa (Arphia), 195, 196.
Tenebrosa (Edipoda), 196.
 Tenebrosum (Acridium), 452.
Tenebrosus (Melanoplus), 528.
Tenebrosus (Tomonotus), 196.
 Tenella (Coptacra), 468.
 Tenella (Cyrtacantharis), 468.
Tenellus (Gryllus), 163.
Tenellus (Locusta), 163.
 Tenera (Carsula), 407.
Tentatrix (Edipoda), 270.
Tentatus (Tettix), 46.
 Tenuicarina (Stirapleura), 130.
 Tenuicornis (Acrydium), 42.
 Tenuicornis (Humbella), 215.
 Tenuicornis (Humbella), 215.
 Tenuicornis (Pachytylus), 215.
 Tenuicornis (Tettix), 42.
 Tenuipennis (.Eolopus), 500.
 Tenuipennis (Melanoplus), 518.
 Tenuis (Erucius), 73.
 Tenuis (Eumastax), 76.
 Tenuis (Mastax), 76.
Tenuis (Heteracis), 393.
Tenuis (Podisma), 187.
Tenuis (Troxalis), 93.
 TENUITARSUS, 299.
 Teocela (Symmetrepleura), 574.
 Tepameca (Orphulella), 122.
 Tepamecus (Stenobothrus), 122.
 Tepameca (Orphula), 120.
 Tepamecus (Orphula), 120.
 Tepidus (Melanoplus), 520.
 Teporata (Arphia), 196.
 TEPPERIA, 565.
 TERATODES, 465.
 TEREDORUS, 30.
 Teres (Anabylsis), 432.
 Tereticolle (Acridium), 419.
 Tereticollis (Cyrtacantharis), 449.
Tereticollis (Troxalis), 137.
 Tereirostris (Prosarthria), 83.
 Teretiuseula (Cephalocema), 89.
 Tergostima (Epaeromia), 192.
 Tergostinus (.Eolopus), 192, 581.
 Tergostinus (Aiolopus), 192, 581.
 Tergostinus (Gryllus), 192.
 Terminale (Paracinema), 141.
 Terminalis (Melanoplus), 524.
 Terminalis (Edipoda), 272.
 Terminalis (Sphingonotus), 272.
 Terminifera (Chortolestes), 194.
 Terminifera (Epaeromia), 194.
 Terrea (Gemenceta), 385.
 Terrea (Ostracina), 212.
 Terrestris (Brachaspis), 594.
 Terrestris (Bufonacris), 295.
 Terrestris (Pezotettix), 521.
 Terrosa (Timetonota), 245.
 Terrulenta (Porthetis), 354.
 Terrulentus (Eumapius), 354.
 Terrulentus (Pamphagus), 354.
Terrulentus (Eurypryphus), 354.
 Tessellata (Pseudotrimerotropis), 256.
 Tessellata (Trimerotropis), 256.
 Tessellatus (Pacilocerus), 317.
 Testacea (Ischnacrida), 405.
 Testacea (Mantis), 569.
 Testacea (Opeia), 111.
Testacea (Acrida), 91.
 Testaceum (Spathalium), 298.
 Testaceus (Caloptenus), 548.
 Testaceus (Coptotettix), 56.
 Testaceus (Eurypryphus), 548.
 Testaceus (Parasphena), 321.
Testaceus (Troxalis), 94.
 Testudo (Amorphopus), 22.
 Testudo (Phaneroecerus), 282.
 TETANORHYNCHUS, 86.
 TETRAMEROTROPIS, 202.
 Tetranesiotis (Sphingonotus), 275.
 TETRAFENIA, 418.
 TETRICODINA, 3.
 TETRIX, 36.
 TETTICERUS, 23.
 TETTIGIDEA, 56, 579.
 TETTIGODINA, 3.
 TETTIX, 36.
 Texana (Conozoa), 251.
 Texana (Mermira), 104.
 Texana (Pardalophora), 207.
 Texana (Psinidia), 248.
 Texana (Psoloesa), 129.
 Texana (Sticipleura), 129.
 Texana (Trachyriachis), 248.
 Texana (Trachyriachis), 248.
 Texana (Trimerotropis), 254.
 Texanus (Hippiscus), 207.
 Texanus (Melanoplus), 526.
 Texanus (Paratettix), 31.
 Texanus (Pezotettix), 526.
 Texense (Spharagemon), 234.
 Texensis (Dissosteira), 234.
 Texensis (Eucoptolophus), 202.
 Texensis (Melanoplus), 515.
 Thalephora (Taphroneta), 310.
Thalephora (Taphroneta), 310.
 Thalephorus (Gryllus), 310.
 Thalephorus (Lœusta), 310.
 Thalassica (Pseudotrimerotropis), 256.

- Thalassica* (Trimerotropis), 256.
Thalassina (Chlœbora), 215.
Thalassina (Epaeromia), 191.
Thalassina (Humbæ), 215.
Thalassina (Edipoda), 191.
Thalassina (Epaeromia), 190, 192.
Thalassina (Edipoda), 190.
Thalassinum (Acridium), 190, 231.
Thalassinum (Acrydium), 191.
Thalassinus (Æolopus), 190.
Thalassinus (Aiolopus), 191.
Thalassinus (Circotettix), 252.
Thalassinus (Gomphocercus), 191.
Thalassinus (Gryllus), 190, 191.
Thalassinus (Gryllus), 190.
 THALEIUS, 582.
 THALPOMENA, 245.
 THAUMASTAX, 75.
 Theresiæ (Tomonotus), 238.
 THERICLES, 81.
 THISOECETRUS, 558.
 THISOICETRUS, 558.
 Thomasi (Melanoplus), 531.
 Thomasi (Mestobregma), 248.
 Thomasi (Trachyrhachis), 248.
 Thomasi (Trachyrhachys), 248.
 Thoracica (Epaeromia), 221.
 Thoracica (Heteropternis), 221.
 Thoracicum (Acrydium), 37.
 THRASYDERES, 377.
 THREXISCUS, 19.
 THRINCHINÆ, 281.
 THRINCHUS, 281.
 THRINCOTROPIS, 341.
 THRINCUS, 281.
 Thymmatoptera (Acrida), 95.
 Thunbergii (Bulla), 63.
Thunbergii (Edipoda), 262.
 THYRIPTILON, 115.
 THYRSUS, 29.
 Tiaratus (Thyrsus), 29.
Tibiale (Acridium), 457.
 Tibialis (Acinipe), 351.
 Tibialis (Batrachopus), 358.
 Tibialis (Calephorus), 137.
 Tibialis (Caloptenopsis), 550.
 Tibialis (Cranæ), 387.
 Tibialis (Cyphophorus), 383.
 Tibialis (Dericorys), 383.
 Tibialis (Derocorys), 383.
 Tibialis (Gelastorrhinus), 409.
 Tibialis (Gryllus), 278.
 Tibialis (Ochrlilidia), 149.
 Tibialis (Opsomala), 409.
 Tibialis (Oxycoryphus), 137.
 Tibialis (Pamphagus), 351.
 Tibialis (Platypterna), 149.
 Tibialis (Porthetis), 351.
 Tibialis (Sphingonotus), 278.
 Tibialis (Vilerna), 430.
Tibialis (Acyoptera), 171.
 Tigrinus (Hippiscus), 208.
 Tigrinus (Xanthippus), 208.
 Tigris (Masyntes), 79.
 TINARIA, 189.
 Tineta (Edipoda), 242.
 Tinctipennis (Mantis), 569.
 Tipularia (Eumastax), 77.
 Tipularia (Mastax), 77.
 TIFANAGRIS, 377.
 Titusi (Pseudotrimerotropis), 258.
 Titusi (Trimerotropis), 258.
 TMETHIS, 285, 582.
 TMETODERA, 244.
 TMETONOTA, 245.
 Tolteca (Batrachidea), 34.
 Tolteca (Edipoda), 257.
 Tolteca (Orphulella), 122.
 Tolteca (Osmilia), 540.
 Tolteca (Paratattix), 34, 35.
 Tolteca (Pseudotrimerotropis), 257.
 Tolteca (Schistocerca), 456.
 Tolteca (Tettix), 34.
 Tolteca (Trimerotropis), 257.
 Toltecum (Acridium), 456, 540.
 Toltecum (Osmilia), 540.
 Toltecus (Aleuas), 540.
 Toltecus (Hippiscus), 209.
 Toltecus (Oxycoryphus), 122.
 Toltecus (Paratettix), 34.
 Toltecus (Xanthippus), 209.
 TOMONOTUS, 194, 237.
 Tonkinensis (Tagasta), 331.
 Tornosi (Acyptera), 170.
 Torquata (Ommatolupis), 434.
 Torquatus (Paprides), 442.
 Totonaca (Orphulella), 122.
 Totonacus (Oxycoryphus), 122.
 Townsendi (Arphia), 196.
 Townsendi (Pseudotrimerotropis), 257.
 Townsendi (Trachyrhachis), 248.
 Townsendi (Trachyrhachys), 248.
 Townsendi (Trimerotropis), 257.
 TOXOPTERUS, 123.
 TRACHYPETRA, 291, 292.
 TRACHYPETRELLA, 292.
 Trachyptera (Onumexycha), 300.
 Trachypterum (Onumexycha), 300.
 Trachypterus (Chrotonus), 300.
 TRACHYRHACHIS, 247.
 TRACHYRHACHYS, 247.
 Trachystictum (Zygoelistrum), 426.
 TRACHYTEFTIX, 11, 576.
 TRAGOCEPHALA, 198.

- Transfuga* (*Blatta*), 563.
Transiens (*Acridium*), 452.
Transiens (*Cyrtacanthacris*), 452.
Traustrigata (*Edipoda*), 204.
Transtrigatus (*Hippiscus*), 204.
Transversus (*Gastri-margus*), 227.
Transversus (*Gryllus*), 227.
 TRAULIA, 475.
 TREPIDULUS, 249.
Triangularis (*Hymenotes*), 4.
Triangularis (*Tettix*), 47.
Triangulata (*Cutilia*), 564.
Triangulata (*Polyzosteria*), 564.
Tribuloides (*Melanoplus*), 515.
Tribulus (*Melanoplus*), 515.
Tricarinata (*Apotropis*), 440.
Tricarinata (*Duronina*), 140.
Tricarinata (*Pnorisa*), 151.
Tricarinata (*Pyrgomorpha*), 326.
Tricarinata (*Rodunia*), 140.
Tricarinata (*Stropis*), 440.
Tricarinata (*Camula*), 203.
Tricarinata (*Locusta*), 186.
Tricarinatus (*Criotettix*), 16.
Tricarinatus (*Eritettix*), 111.
Tricarinatus (*Paratettix*), 33.
Tricarinatus (*Stenobothrus*), 111.
Tricineta (*Edipoda*), 272.
Tricinctus (*Sphingonotus*), 272.
Tricolor (*Gryllus*), 143.
Tricolor (*Paracnema*), 143.
Tricolor (*Phlaeoba*), 140.
Tricolor (*Rodunia*), 140.
Tricoloripes (*Gomphocerius*), 192.
Tricostatus (*Euryphymus*), 547.
Tricostatus (*Spartolus*), 19.
Tricristata (*Eolacris*), 367.
Tricristata (*Xiphicera*), 367.
Tricristata (*Nistra*), 27.
Trifasciata (*Edipoda*), 263.
Trifasciatus (*Catantops*), 476.
Trifasciatus (*Gryllus*), 263.
Trifasciatus (*Hadrotettix*), 263.
Trifasciatus (*Stenocrobilus*), 476.
Triglina (*Locusta*), 575.
 TRIGONIZA, 441.
 TRIGONOFEMORA, 27.
 TRIGONOPHYMUS, 486.
 TRIGONOPTERYX, 339.
Trilineata (*Elaeochlora*), 365.
Trilineata (*Xiphicera*), 365.
Trilineata (*Xiphocera*), 365.
 TRILOPHIDIA, 244.
 TRIMEROTROPIS, 253, 255.
Trinesiotis (*Sphingonotus*), 275.
Trinitatis (*Amblytropidia*), 115.
Trinitatis (*Sitales*), 435.
Trinitatis (*Tettigidea*), 59.
 TRIPETALOCERA, 1.
 TRISTRIA, 211.
Tristis (*Cyphocerastis*), 471.
Tristis (*Melanoplus*), 515.
Tristis (*Tettix*), 40.
Tristis (*Tristria*), 401.
 TRISTRIA, 401.
 TRITROPIS, 439.
Trivavensis (*Ephippigera*), 295.
Trivavensis (*Phrynotettix*), 295.
Trivavensis (*Ephippigera*), 208.
Trivittata (*Cocama*), 432.
Trochilus (*Acridium*), 389.
Trochilus (*Ophthalmolampis*), 389.
Trogon (*Chromacris*), 374.
Trogon (*Rhomalea*), 374.
Trogon (*Romalea*), 374.
 TROPIDACRIS, 379.
 TROPIDAUCHEN, 348.
 TROPIDODERUS, 569.
 TROPIDOLOPHIUS, 212.
 TROPIDONOTUS, 359.
 TROPIDOSTETHUS, 358.
 TROPINOTUS, 359.
 TROXALLIS, 91.
Trochmana (*Arcyptera*), 169.
Trochmana (*Edipoda*), 168.
Trucenta (*Arphia*), 195.
Truncata (*Mazarredia*), 25.
Truncaticollis (*Zygoptera*), 138.
Truncatipennis (*Conaleva*), 493.
Truncatus (*Anniceris*), 422.
Truncatus (*Loxilobus*), 577.
Truncatus (*Melanoplus*), 532.
Truncatus (*Edaleonotus*), 507.
 TRYXALIS, 91, 102, 103, 585.
 TRYBLOPHORUS, 392.
 TRYPOPHYLLUM, 7.
Tryxalocera (*Ochridia*), 149.
Tryxalocera (*Opomala*), 149.
Tryxalidocera (*Platypterna*), 149.
 TRYXALIS, 91, 101.
Tryxaloides (*Gelastorhinus*), 409.
Tschivavensis (*Ephippigera*), 295.
Tschivavensis (*Halde-manella*), 295.
Tschivavensis (*Halde-manella*), 295.
Tschivavensis (*Phrynotettix*), 295.
Tschivavensis (*Ephippigera*), 208.

- Tschoffeni (Amphi-
 erenna), 99.
 Tschoffeni (Hedotettix),
 50.
 Tuberculata (Apioscelis),
 85.
 Tuberculata (Blatta), 566.
 Tuberculata (Bryodemna),
 260.
 Tuberculata (Ædipoda),
 230.
 Tuberculata (Pardalo-
 phora), 207.
 Tuberculata (Proscopia),
 85.
 Tuberculata (Stiphra),
 87.
 Tuberculata (Stropis),
 438.
 Tuberculatum (Acridium),
 207, 438.
 Tuberculatum (Bryoc-
 demna), 261.
 Tuberculatum (Eugavia-
 lidium), 14.
 Tuberculatum (Gavialid-
 ium), 14.
 Tuberculatum (Acridium),
 360.
 Tuberculatus (Bryo-
 demna), 260.
 Tuberculatus (Copto-
 tettix), 56.
 Tuberculatus (Euryphymus),
 546.
 Tuberculatus (Gryllus),
 260.
 Tuberculatus (Hippis-
 cus), 207.
 Tuberculatus (Melano-
 plus), 516.
 Tuberculatus (Para-
 tettix), 34.
 Tuberculosa (Barombia),
 386.
 Tuberculosa (Tmetonota),
 245.
 Tuerki (Acrydium), 43,
 579.
 Tuerki (Tetrix), 43.
 Tuerki (Tettix), 43.
 Tmetanus (Pamphagus),
 352.
 Turanicus (Chrotogonus),
 300.
 Turbata (Epacromia),
 266.
 Turbatus (Acrotylus),
 266.
 Turbatus (Dociostaurus),
 154.
 Turbatus (Stenobothrus),
 154.
 Turbida (Cyrtacantha-
 cris), 449.
 Turbida (Epacromia),
 271.
 Turbidum (Acridium),
 449.
 Turbidus (Caloptenus),
 548.
 Turbidus (Euryphymus),
 548.
 Turbinatum (Gymni-
 dium), 385.
 Turcomana (Ædipoda),
 168.
 Turcomana (Palla-
 siella), 168.
 Turcomanus (Stetho-
 phyma), 168.
 Turcomanus (Chorthip-
 pus), 168.
 Turcomannus (Stauro-
 notus), 168.
 Turgaica (Stauronotus),
 171.
 Turgida (Nephela), 23.
 Turgida (Phelece), 23.
 Turgida (Rhytid-
 chrota), 543.
 Turgidicus (Lentula),
 385.
 Turki (Tetrix), 44.
 Turki (Tettix), 43.
 Turnbulhi (Æoloplus),
 501.
 Turbullii (Caloptenus),
 501.
 Turpis (Acrotylus), 267.
 Turpis (Epacromia),
 267.
 Turriker (Cladonotus), 9.
 Turrita (Acrida), 92.
 Turritus (Acrida), 92.
 Turritus (Gryllus), 92.
 Turritus (Thrinchus),
 286.
 TYLOTETTIX, 12.
 TYLOTROPIDIUS,
 556.
 TYMPANOPHYLLUM,
 572.
 Typicalis (Melanoplus),
 514.
 TYPOPHYLLUM, 573.
 Typus (Paracaloptenus),
 554.
 Typus (Parapleurus), 115.
 TYTTHOTYLE, 294.
 Ugandensis (Paratettix),
 32.
 UHAGONIA, 335.
 Utagonii (Gomphoceris),
 174.
 Utagonii (Stenobothrus),
 174.
 Umbraculata (Haustel-
 laria), 570.
 Umbrifer (Stenobothrus),
 165.
 Umbrifera (Tettix), 45.
 Umbriferum (Acrydium),
 45.
 Umbripennis (Liotettix),
 54.
 Umbripennis (Proto-
 tettix), 54.
 Uncia (Pantelia), 10.
 Uncia (Sechmna),
 13.
 Uncia (Tetrix), 13.
 Uncia (Plesiotettix),
 20.
 Uncia (Systole-
 derus), 20.
 Uncia (Tettix), 20.
 Undatus (Truxalis), 93.
 Undulatum (Acuo-
 phyllum), 8.
 Undulatum (Acridium),
 42.
 Undulatus (Circotettix),
 242, 257.
 Undulatus (Ædipoda),
 242.
 Undulifer (Stenobothrus),
 189.
 Undulifera (Finaria),
 189.
 Ungarica (Truxalis),
 93.
 Ungaricus (Truxalis),
 93.
 Unguicula (Truxalis),
 95.
 Unguicula (Tryxalis),
 96.
 Unguiculatus (Lepto-
 scirtus), 269.
 Unicarinatus (Calo-
 ptenus), 547.
 Unicarinatus (Eury-
 phymus), 547.
 Unicolor (Acentetus),
 113.
 Unicolor (Akentetus),
 113.
 Unicolor (Atrachelacris),
 486.
 Unicolor (Bibracte),
 467.
 Unicolor (Bulla), 62.
 Unicolor (Chlorizema),
 319.
 Unicolor (Choroetypus),
 67.
 Unicolor (Gryllus), 62.

- Unicolor (Mesochloa), 112.
 Unicolor (Phyllochoreia), 67.
 Unicolor (Stenobothrus), 113.
Unicolor (Pezotettix), 515.
Unicolor (Truxalis), 93.
 Uniforme (Netrosoma), 486.
 Uniformis (Acrolophitus), 148.
 Uniformis (Eoloplus), 501.
 Uniformis (Caloptenopsis), 550.
 Uniformis (Melanoplus), 514.
 Uniformis (Netrosoma), 486.
 Uniformis (Syllina), 132.
Unilineata (Cyrtacanthacris), 462.
Unilineatum (Acridium), 462.
 Unilobatus (Alectorolophus), 367.
 Unistrigata (Cranaë), 387.
 Unistrigata (Oxya), 387.
 Unistrigata (Teniophora), 387.
 Unistrigatum (Acridium), 387, 395.
 Unistrigatum (Cranaë), 387.
 Unistrigatum (Oxya), 387, 395.
 Urania (Catantops), 477.
 URNISA, 271.
 URNISSA, 271.
 Usambarica (Metopa), 404.
 Usitatus (Melanoplus), 532.
 Ustulata (Stauroderus), 180.
 Utahensis (Dissosteira), 235.
 Utahensis (Melanoplus), 511.
 Utahensis (Ædipoda), 235.
 Utahensis (Spharagemon), 235.
 Vacca (Thericles), 81.
 Vagans (Gomphoceris), 180.
 Vagans (Ædipoda), 180.
 Vagans (Stenobothrus), 180.
 Vaginalis (Mastacides), 74.
 Valga (Amesotrojis), 148.
 Valga (Cyclocercus), 495.
 Valgus (Cyclocercus), 495.
 Valida (Hesus), 107.
 Valida (Syrbula), 107.
 Validicornis (Coryphistes), 436.
 Validispinus (Arulenus), 2.
 Validispinus (Bolotettix), 577.
 Validus (Hippiscus), 210.
 Validus (Melanoplus), 533.
 Validus (Xanthippus), 210.
 Vannus (Catantops), 477.
 Varelai (Chrotogonus), 302.
 Varentzowi (Dixis), 398.
 Varentzowi (Mioseirtus), 218.
 Varia (Epaeromia), 245.
 Varia (Trilophidia), 245.
 Variabilis (Acrida), 96.
 Variabilis (Celes), 221, 222.
 Variabilis (Ctyphippus), 222.
 Variabilis (Eritettix), 111.
 Variabilis (Gryllus), 221.
 Variabilis (Melanoplus), 525.
 Variabilis (Neotettix), 51.
 Variabilis (Ædipoda), 221.
 Variabilis (Paratettix), 33, 578.
 Variabilis (Perixerus), 541.
 Variabilis (Phantoma), 568.
 Variabilis (Stirapleura), 131.
 Variabilis (Truxalis), 96.
Variabilis (Chorthippus), 183.
Variabilis (Stenobothrus), 183.
Varians (Christa), 142.
Varians (Gymnobothrus), 142.
 Varicolor (Chlorus), 491.
 Varicolor (Paradichroplus), 491.
 Varicolor (Pezotettix), 491.
 Varicolor (Rhytidochrota), 513.
 Varicornis (Apalaeris), 483.
 Varicornis (Catantops), 483.
 Varicornis (Euprepocnemis), 561.
 Varicornis (Heteraeris), 561.
 Varius (Melanoplus), 532.
 Variegata (Amicris), 422.
 Variegata (Cibotopteryx), 367.
 Variegata (Cyrtacanthacris), 450.
 Variegata (Epigrypa), 88.
 Variegata (Hyperhormala), 573.
 Variegata (Ædipoda), 242.
 Variegata (Phylliphora), 573.
 Variegata (Podisna), 534.
 Variegata (Pseudotrimerotropis), 259.
 Variegata (Trimerotropis), 259.
 Variegata (Xiphicera), 328.
Variegata (Arcyoptera), 170.
Variegata (Arcyptera), 170.
Variegata (Ommatolampis), 418.
 Variegatum (Acridium), 41, 450.
 Variegatum (Dactyloctenium), 541.
Variegatum (Acridium), 418.
Variegatum (Stethophyga), 170.
 Variegatus (Acrolophitus), 108.
 Variegatus (Acrotylus), 267.
 Variegatus (Gomphoceris), 156.
 Variegatus (Gryllus), 316.

- Variegatus (Hippiscens), 204.
 Variegatus (Leioscapheus), 422.
 Variegatus (Locusta), 316.
 Variegatus (Nocarodes), 356.
 Variegatus (Paratettix), 33.
 Variegatus (Pezotettix), 541.
 Variegatus (Staurorhectus), 166.
 Variegatus (Stenoxypus), 328.
 Variegatus (Zonocerus), 316.
Variegatus (*Gryllus*), 169, 316.
Variegatus (*Locusta*), 169.
 Variolosa (Coptacra), 469.
 Variolosa (Phyxacra), 469.
 Variolosa (Pneumora), 63, 64.
 Variolosum (Acrydium), 64.
 Variolosus (Bulla), 63.
 Variolosus (*Gryllus*), 63, 64.
 Variolosus (*Locusta*), 64.
Variolosus (*Melanoptus*), 509.
 Varipennis (Sitalces), 435.
 Varipennis (Taniopoda), 372.
 Varipes (Acridium), 462.
 Varipes (Opsomala), 584.
 Varipes (Plectrotettix), 133.
 Varipes (Schistocerca), 462.
 Varipes (Scyllina), 133.
Varipes (*Locusta*), 182.
Vastator (*Edipoda*), 152.
 Vaucherianus (Eunapius), 354.
 Vaucherianus (Euryparyphes), 354.
 Vegana (Campylacantha), 498.
Velazquezii (*Lophacris*), 378.
Velazquezii (*Acridium*), 378.
Velazquezii (*Titanacris*), 378.
 Velox (Acridium), 393.
 Velox (*Gryllus*), 393.
 Velox (*Oxya*) 393, 394.
 Venezuelæ (Heliastus), 270.
Vencosa (*Locusta*), 182.
 Venosus (*Gryllus*), 586.
 Ventrale (Acridium); 174.
 Ventralis (*Gryllus*), 174.
 Ventralis (Omocestus), 174.
 Venulosum (Spathosternum), 400.
 Venusta (Dissosteira), 232, 233.
 Venusta (Ditopternis), 220.
 Venusta (Maura), 306.
 Venusta (Microscirtus), 219.
 Venusta (Morphacris), 219.
 Venusta (Edipoda), 219, 220, 233, 278.
 Venusta (Ommatolampis), 434.
 Venusta (Phaneroptera), 574.
 Venusta (Schistocerca), 458.
 Venusta (Scintharista), 219.
 Venustus (Calephorus), 137.
 Venustus (Mioscirtus), 219.
 Venustus (Oxycoryphus), 137.
 Venustus (Sphingonotus), 278.
 VERDULIA, 338.
 Vermiculata (Stropis), 438.
Vernalis (*Eritettix*), 111.
 Verrucifer (Diotarus), 10.
 Verrucigena (Pteropera), 473.
 Verrucosa (Tmetonota), 245.
Verrucosa (*Apioscelis*), 85.
Verrucosum (*Acrydium*), 308.
 Verrucosus (*Gryllus*), 314.
 Verrucosus (*Locusta*), 314.
 Verrucosus (Pamphagus), 349.
 Verrucosus (Phymateus), 314.
 Verrucosus (Prionosthenus), 349.
 Verruculata (*Locusta*), 252.
 Verruculata (Edipoda), 252.
 Verruculata (Phrynottettix), 295.
 Verruculata (Trimero-tropis), 253.
 Verruculatus (Circotettix), 252.
 Verruculatus (Phrynottettix), 295.
 Versicolor (Acrotylus), 265.
 Versicolor (Ceracris), 144.
 Versicolor (Erianthus), 70.
 Versicolor (Eumastax), 77.
 Versicolor (Euschmidtia), 83.
 Versicolor (*Gryllus*), 287.
 Versicolor (*Locusta*), 287.
 Versicolor (Masyntes), 77.
 Versicolor (Tmethis), 287.
Verrucalis (*Edaleus*), 226.
 Vestita (Blatta), 565.
 Vestita (Holocompsa), 565.
 Veteratoria (Orphulina), 118.
Vexillatus (*Gryllus*), 463.
Vexillatus (*Locusta*), 463.
 Viatica (Pseudura), 101.
 Viatica (Tryxalis), 101.
 Viator (*Gryllus*), 586.
 Viatoria (Scyllina), 133.
 Viatorius (Plectrophorus), 133.
 Viatorius (Plectrotettix), 133.
 Viatorius (Scyllina), 133.
 Viatorius (Stenobothrus), 133.
 Vicaria (Schistocerca), 460.
 Vicarium (Acridium), 460.
 Vicarius (Hippodes), 10.
Vicarus (*Hippodes*), 10.
 Vicina (*Oxya*), 394.

- Vicina* (Paramastax), 78.
Vicina (*Oxya*), 478.
Vidali (Criotettix), 16.
Vigilans (Mermiria), 105.
 VILVERNA, 429.
Villosa (Prionidia), 218.
Villosa (Pternoscirta), 218.
Villosus (Catantops), 480.
Villosus (Gryllus), 218.
Vinaceus (Gryllus), 62.
Vinaceus (Locusta), 62.
Vinulata (Pseudotrimerotropis), 259.
Vinulata (Trimerotropis), 259.
Vinosus (Cyrtacanthacris), 452.
Vinosum (Acridium), 452.
Viola (Melanoplus), 529, 530.
Viola (Pezotettix), 529.
Violacea (Acidacris), 375.
Violacea (Ichnaerida), 405.
Violacea (Ochrophlebia), 322.
Violacea (Ochrophlegma), 322.
Violacea (Osmilia), 540.
Violacea (Stenobothrus), 163.
Violacea (Traulia), 476.
Violacea (*Lophacris*), 377.
Violacea (*Osmilia*), 539.
Violaceum (Acridium), 476, 540.
Violaceum (Osmilia), 540.
Violaceus (Anthermus), 443.
Violaceus (Phymateus), 314.
Violaceus (Gryllus), 510.
Violacens (Acridium), 452.
Violacens (Cyrtacanthacris), 452.
Virens (Coscineuta), 423.
Virens (Gryllus), 423.
Virens (Ömmexycha), 297.
Virens (*Panaphagus*), 352.
Virescens (Acridium), 470.
Virescens (Brachystola), 293.
Virescens (Brachypeplus), 293.
Virescens (Eucoptacra), 470.
Virescens (Gastrimargus), 226.
Virescens (Gryllus), 226.
Virescens (Oxyrrhopes), 402.
Virescens (Pedies), 542.
Virescens (*Mustax*), 76.
Virgata (Chirista), 142.
Virgata (Paropomala), 106.
Virgata (Tetratenia), 418.
Virgatum (Acridium), 418.
Virgatus (Eritettix), 111.
Virgatus (Gomphoceris), 111.
Virgatus (Melanoplus), 514.
Virginiana (Chortophaga), 199.
Virginiana (Edipoda), 199.
Virginianum (Acridium), 199.
Virginianus (Gryllus), 199.
Virgo (Gryllus), 574.
Virgo (Ligocatinus), 574.
Virgo (Tettigonia), 574.
Virgula (Chirista), 142.
Virgula (Duronina), 142.
Virgula (Edaleus), 226.
Virgula (Edipoda), 226.
Viridans (Gryllus), 586.
Viride (Acridium), 461.
Viridescens (Cyrtacanthacris), 457.
Viridescens (Orphulella), 122.
Viridescens (Schistocerca), 457.
Viridescens (Gryllus), 231.
Viridicata (Elaeochlora), 365.
Viridicata (Xiphicera), 365.
Viridifasciata (Chortophaga), 198, 199.
Viridifasciata (Locusta), 198.
Viridifasciata (Tragocephala), 198, 199.
Viridifasciatum (Acridium), 198.
Viridifrons (*Dichroa-tettix*), 127.
Viridipenne (Monachidium), 466.
Viridipennis (Abisares), 466.
Viridipennis (Arnilia), 413.
Viridipennis (Gastrimargus), 227.
Viridipennis (Gryllus), 413.
Viridipennis (Edaleus), 227.
Viridipennis (Stenacris), 413.
Viridipes (Melanoplus), 519.
Viridipes (Phymateus), 314.
Viridipes (Stenobothrus), 189.
Viridipes (Tinaria), 189.
Viridis (Aiolopus), 581.
Viridis (Antandrus), 392.
Viridis (Arnilia), 419.
Viridis (Caloptenus), 498.
Viridis (Chloëaltis), 125.
Viridis (Chrysochaon), 125.
Viridis (Diablepia), 141.
Viridis (Dibastier), 396.
Viridis (Dichromorpha), 125.
Viridis (Epacromia), 192.
Viridis (Hesperotettix), 498, 499.
Viridis (Leiotettix), 490.
Viridis (Ommatolampis), 498.
Viridis (Opshomala), 419.
Viridis (Opsomala), 419.
Viridis (Ossa), 296.
Viridis (Paulinia), 296.
Viridis (Pezotettix), 498.
Viridis (Podisma), 392.
Viridis (Schistocerca), 461.
Viridis (Spathalium), 298.
Viridis (*Hesperotettix*), 498.

- Viridissima (Orphulella), 122.
 Viridissimus (Stenobothrus), 122.
Viridivitta (*Heteracris*), 393.
 Viridula (Locusta), 176.
 Viridula (Elipoda), 176.
 Viridula (Patocera), 470.
 Viridula (Xenippa), 408.
Viridula (*Duronia*), 139.
Viridula (*Phlæoba*), 139.
Viridulum (*Aceridium*), 144.
Viridulum (*Acrydium*), 175.
 Viridulus (Auniceris), 422.
 Viridulus (Catantops), 477.
 Viridulus (Chorthippus), 176.
 Viridulus (Gomphocerus), 176.
 Viridulus (Gryllus), 175.
 Viridulus (Locusta), 175.
 Viridulus (Stenobothrus), 176.
Viridulus (*Truxalis*), 104.
 Vitellinus (Hippiscus), 210.
 Vitellinus (Xanthippus), 210.
 Vitrea (Catantops), 482.
 Vitrea (Mastax), 73.
 Vitrea (Sphingonotus), 274.
 Vitreus (Erucius), 73.
 Vitreus (Gryllus), 586.
 Vitripenne (Thyriptilon), 116.
 Vittafrons (Schistocerca), 462.
 Vittagenæ (Nantia), 389.
 Vittata (Amblytropidia), 115.
 Vittata (Apotropis), 440.
 Vittata (Catantops), 481.
 Vittata (Heteropternis), 221.
 Vittata (Ischnacridia), 405.
 Vittata (Mitricephala), 384.
 Vittata (Opomala), 415.
 Vittata (Pecilocera), 318.
 Vittata (Schistocerca), 461.
 Vittata (Stenopola), 415.
 Vittata (Tettix), 39, 40, 42, 44.
Vittata (*Catantops*), 148.
Vittata (*Eumastax*), 76.
Vittata (*Locusta*), 182.
 Vittaticolle (Aceridium), 447.
 Vittaticollis (Cyrtacanthacris), 447.
 Vittatum (Aceridium), 41, 461.
Vittatum (*Aceridium*), 190.
Vittatum (*Acrydium*), 456.
 Vittatus (Anthemus), 443.
 Vittatus (Caloptenopsis), 549.
 Vittatus (Caloptenus), 549.
 Vittatus (Catantops), 481.
 Vittatus (Chlorus), 491.
 Vittatus (Decticus), 318.
 Vittatus (Dichroplus), 489.
 Vittatus (Gryllus), 405.
 Vittatus (Mesops), 405.
 Vittatus (Pæcilocerus), 318.
 Vittatus (Trigonophymus), 489.
 Vittatus (Tritropis), 440.
 Vittatus (Truxalis), 405.
 Vitticeps (Aceridium), 426, 455.
 Vitticeps (Adimantus), 426.
 Vitticeps (Schistocerca), 455.
 Vitticolle (Aceridium), 395.
 Vitticollis (Aleus), 427.
 Vitticollis (Oxya), 395.
 Vittifer (Stenobothrus), 189.
 Vittifera (Ochrophlegma), 322.
 Vittifera (Tettix), 45.
 Vittifera (Tinaria), 189.
 Vittifera (Xiphocera), 322.
 Vittiferum (Acrydium), 45.
 Vittifrons (Stenobothrus), 165.
 Vittiger (Osmilia), 540.
 Vittigera (Oxya), 394.
 Vittigera (Pnorisa), 151.
 Vittigera (Schistocerca), 461.
 Vittigerum (Aceridium), 394, [461], 540.
 Vittipennis (Syntomacris), 431.
 Vittipennis (Loryma), 400.
 Vittipennis (Platyphyma), 400.
 Vittipes (Heteracris), 555.
 Vittiventris (Sitalecs), 435.
 Vivax (Campylacantha), 498.
 Vivax (Pezotettix), 498.
 Vocans (Goniaca), 437.
 Vocans (Gryllus), 437.
 Voeltzkowiana (Paratettix), 33.
 Volans (Ochetotettix), 51.
 Volaticus (Melanoplus), 521.
 Volitans (Pegasidion), 504.
 Volueris (Caloptenus), 505.
 Volueris (Phactaliotes), 505.
 Volueris (Stegastris), 392.
 Volueris (Trybliophorus), 392.
 Volxemi (Deraspella), 335.
 Volxemi (Deraspis), 335.
 Volxemi (Noeacodes), 357.
 Volxemi (Oeacodes), 357.
 Volxemi (Pamplagus), 357.
 Volxemi (Sitalecs), 435.
 Vorax (Caloptenus), 416.
 Vorax (Oxyblepta), 116.
 Vulcanius (Caloptenopsis), 553.
 Vulcanius (Caloptenus), 553.
 Vulcanus (Pecilocerus), 318.
 Vulcanus (Pæcilocerus), 318.
 Vulnerata (Trilophidia), 244.
 Vulneratum (Aceridium), 244.

- V. aeratum* (Edipoda), 244.
Vydieri (Euryphymus), 547.
Waldbroecki (Acridium), 49.
Wagneri (Microscirtus), 218.
Wagneri (Mioscirtus), 218.
Wagneri (Edipoda), 218.
Wagnei (Scintharista), 218.
Wahlbergii (Gastri-margus), 227.
Wahlbergii (Edaleus), 227.
Wahlbergii (Pachytylus), 227.
Walhousei (Phleoba), 138.
Walkeri (Acridium), 450.
Walkeri (Bafomeris), 295.
Walkeri (Eremocettix), 290.
Walkeri (Orphenetia), 122.
Wallula (Conozoa), 251.
Wallula (Psm. dia), 251.
Walshii (Melanoplus), 517.
Washingtonianus (Melanoplus), 517.
Washingtonianus (Melanoplus), 517.
Wardnyloma (Caloptenus), 552.
Wattenwylhanus (Caloptenus), 752.
Weberi (Conophytina), 339.
WERNERELLA, 246, 552.
Wernerella (Orthacanthacris), 444.
Wernerellus (Catantops), 479.
Wernerii (Stenobothrus), 163.
Wernerianus (Stauroderus), 180.
Westwoodi (Hypsopus), 4.
Westwoodi (Choriphyllina), 5.
Westwoodi (Sytellia), 540.
Wheeleri (Leprus), 211.
Wheeleri (Edipoda), 211.
Whitleri (Lepeus), 211.
Whiteheadi (Phyllochorea), 67.
Whitii (Batrachostern), 291.
Wilverthi (Paratettix), 35.
WILVERTHIA, 100.
Wingatei (Acridium), 452.
Wingatei (Cyrtacanthacris), 452.
Wyomingensis (Mesops), 106.
Wyomingensis (Opomala), 106.
Wyomingensis (Parapomala), 106.
Wyomingiana (Edipoda), 235.
Wyomingiana (Sphaerogomph), 235.
XYNTIPPUS, 267.
Xanthochlora (Oxyblepta), 416.
Xanthochlora (Stenopola), 116.
Xanthochlorus (Gryllus), 416.
Xanthocnemis (Euryphymus), 546.
XANTHOMASTAX, 74.
Xanthoptera (Arpina), 195.
Xanthoptera (Chromacris), 374.
Xanthoptera (Edipoda), 195.
Xanthoptera (Pargu), 98.
Xanthopteron (Acridium), 374.
Xanthopterus (Amicus), 98.
Xanthopterus (Tononotus), 195.
Xanthus (Stauroderus), 180.
XENTIPPA, 408.
Xerophylloide (Acemophyllina), 8.
XEROPHYLLUM, 7.
XIPHICERA, 65, 345.
XIPHOLA, 432.
XIPHOCERA, 343.
XIPHOPHORA, 365.
XISTRA, 27, 577.
XOMANA, 368.
XYPHICERA, 65, 345.
Xyphotheca (Archidiana), 40.
Xyphothecus (Gryllus), 40.
XYRONOTI 8, 340.
Yarrowii (Cotopreus), 531.
Yarrowii (Melanoplus), 531.
Yersini (Ophthalmlampis), 389.
Yersini (Oreanus), 349.
Yersini (Pauphagus), 349.
Yorktownensis (Chortocetes), 191.
Ypsilon (Stauroderus), 181.
ZACOMPSPA, 142.
ZAPATA, 129.
Zapoteca (Orphenella), 123.
Zapoteca (Schistocerca), 455.
Zapotecus (Hippisens), 298.
Zapotecus (Oxycoryphus), 123.
Zapotecus (Xanthippus), 298.
ZARYTES, 326.
Zebra (Cycyllus), 586.
Zebra (Thericles), 81.
Zebraia (Dittotermis), 220.
Zebratus (Orehamus), 349.
Zebratus (Pauphagus), 349.
Zetterstedtii (Chortimpus), 175.
Zizac (Tettix), 42.
Zietzi (Paratemnoteryx), 563.
Zimmermanni (Melanoplus), 516.
Zimmermanni (Pezotettix), 516.
Zimmermanni (Tononotus), 199.
Zimii (Edipoda), 272.
Zimii (Sphingonotus), 272.
Zonata (Acoryphella), 548.

- Zonata (Clypeotettix),
31.
Zonata (Tettix), 31.
Zonatipes (Zosperamerus), 424.
Zonatum (Acridium),
41.
- Zonatus (Acrotylus),
264.
ZONIPODA, 375.
ZONIPODA, 375.
Zonocera (Gesonia),
303.
ZONOCERUS, 315, 583.
- ZOSPERAMERUS,
424.
Zabowskyi (Stenobothrus), 161.
ZYGOCLISTRON, 426.
ZYGOPHLEOBA, 138.

LIST OF THE CURRENT
NATURAL HISTORY PUBLICATIONS
OF THE TRUSTEES OF THE
BRITISH MUSEUM.

The following publications can be purchased through the Agency of *Messrs. LONGMANS & Co.*, 39, *Paternoster Row*, London, E.C.; *Mr. QUARITCH*, 11, *Grafton Street*, New Bond Street, W.; and *Messrs. DULAU & Co., Ltd.*, 37, *Soho Square*, W.; or at the NATURAL HISTORY MUSEUM, *Cromwell Road*, London, S.W.

The History of the Collections contained in the Natural History Departments of the British Museum :—

Vol. I. Libraries; Botany; Geology; Minerals.
Pp. xvii., 442. 1904, 8vo. 15s.

Vol. II. Separate historical accounts of the several collections included in the Department of Zoology.
Pp. 782. 1906, 8vo. 30s.

Catalogue of the Books, Manuscripts, Maps, and Drawings in the British Museum (Natural History). Compiled by B. B. Woodward, Assistant in charge of the General Library, with some clerical assistance :—

Vol. I. A—D. Pp. viii., 500. 1903, 4to. 20s.

Vol. II. E—K. Pp. 501–1038. 1904, 4to. 20s.

Catalogue of the Specimens and Drawings of Mammals, Birds, Reptiles, and Fishes of Nepal and Tibet. Presented by B. H. Hodgson, Esq., to the British Museum. 2nd edition. By John Edward Gray. Pp. xii., 90. [With an account of the Collection by Mr. Hodgson.] 1863, 12mo. 2s. 3d.

Catalogue of the Mammalia and Birds of New Guinea in the Collection of the British Museum. [With list of Species of New Guinea Birds, and those of the neighbouring Localities.] By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., and George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 63. Woodcuts. 1859, 8vo. 1s. 6d.

Report on the Zoological Collections made in the Indo-Pacific Ocean during the voyage of H.M.S. "Alert," 1881-2. Pp. xxv., 684. 54 Plates. 1884, 8vo. 17. 10s.

Summary of the Voyage...	...	By Dr. R. W. Coppinger.
Mammalia	" O. Thomas.
Aves...	" R. B. Sharpe.
Reptilia, Batrachia, Pisces	...	" A. Günther.
Mollusca	" E. A. Smith.
Echinodermata	" F. J. Bell.
Crustacea	" E. J. Miers.
Coleoptera	" C. O. Waterhouse.
Lepidoptera	" A. G. Butler.
Alcyonaria and Spongiida	...	" S. O. Ridley.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the Voyage of the "Southern Cross." Pp. ix., 344. 53 Plates. 1902, Royal 8vo. 27.

Mammalia	By Capt. G. E. H. Barrett-Hamilton.
Notes on Antarctic Seals	E. A. Wilson, M.B.
Extracts from the "Diary" of the late Nicolai Hanson.	—
Aves	Dr. R. Bowdler Sharpe.
Pisces... ..	G. A. Boulenger, F.R.S.
Tunicata	Prof. W. A. Herdman, F.R.S.
Mollusca	E. A. Smith.
Echinoderma	Prof. F. J. Bell.
Insecta	G. H. Carpenter and Hon. N. C. Rothschild.
Arachnida	Dr. E. L. Trouessart.
Crustacea	T. V. Hodgson.
Polychæta	Dr. A. Willey.
Gephyrea	A. E. Shipley.
Nematoda	} Dr. von Linstow.
Cestoda	
Polyzoa	} R. Kirkpatrick.
Porifera	
Anthozoa	Dr. L. Roule and S. J. Hickson, F.R.S.
Actinia	J. A. Clubb.
Hydrozoa	E. T. Browne.
Cryptogamia	A. Gepp, V. H. Blackman, and Miss E. S. Barton.
Rock Specimens	Dr. G. T. Prior.

National Antarctic Expedition, 1901-1904. [*Discovery Report.*] Natural History:—

Vol. I. Geology (Field-Geology: Petrography). Pp. xii., 160: 10 plates, 72 text-figures, 2 maps. [With Index.] 1907, 4to. 17. 10s.

Field-Geology	By H. T. Ferrar, M.A., F.G.S.
Rock-Specimens	G. T. Prior, M.A., D.Sc., F.G.S.

Vol. II. Zoology (Vertebrata: Mollusca: Crustacea). Pp. xiv., 355: 33 plates (17 coloured), 146 text-figures, 1 map. 1907, 4to. 37.

Mammalia (pp. 69: 5 pls. [3 col.], 36 figs.)	} By E. A. Wilson, M.B.
Aves (pp. 121: 13 pls. col., 46 figs.)	
Anatomy of Penguins (pp. 28: 1 pl., 8 figs.)	" W. P. Pycraft.

National Antarctic Expedition, 1901-1904—*continued*.Vol. II—*continued*.

Fishes (pp. 5 : 2 pls.)	...	By G. A. Boulenger, F.R.S.
Cephalodiscus (pp. 67 : 7 pls. [1 col.], 17 figs.).		.. W. G. Ridewood, D.Sc.
Mollusca. I.—Cephalopoda (pp. 2 : 1 fig.).		.. W. E. Hoyle, D.Sc.
.. II.—Gastropoda (pp. 12, 1 : 1 fig.).		.. E. A. Smith, I.S.O.
.. III.—Amphineura (2 pls.).		.. E. A. Smith, I.S.O.
.. IV.—Nudibranchiata (pp. 28 : 1 pl., 30 figs.).		.. Sir Chas. Eliot, K.C.M.G., LL.D.
.. V.—Lamelibranchiata (pp. 7 : 1 pl.).		.. E. A. Smith, I.S.O.
Brachiopoda (pp. 2 : 4 figs.)	...	} .. W. T. Calman, D.Sc.
Crustacea I.—Decapoda (pp. 7)	...	
.. II.—Cumacea (pp. 6 : 1 pl., 4 figs.).		

Vol. III. Zoology and Botany (Invertebrata : Marine Algae, Musci). Pp. vi., 273 : 51 plates, 8 text-figures, and 1 chart. 1907, fto. 27. 10s.

On Collecting in Antarctic Seas (pp. 10)		By T. V. Hodgson, F.L.S.
Mollusca. VI.—Pteropoda (pp. 15 : 2 pls.).		.. Sir Charles Eliot, K.C.M.G., LL.D.
Crustacea. III.—Amphipoda (pp. 39 : 13 pls.).		.. A. O. Walker, F.L.S.
.. IV.—Leptostraca (pp. 2 : 2 figs.).		.. Dr. J. Thiele.
.. V.—Ostracoda (pp. 9 : 3 pls.)		.. Prof. G. S. Brady, F.R.S.
.. VI.—Cirripedia (pp. 4 : 1 pl.)		.. Prof. A. Gruvel.
Pycnogonida (pp. 72 : 10 pls.) T. V. Hodgson, F.L.S.
Acari (pp. 6 : 1 pl.) Dr. E. L. Trouessart.
Chaetognatha (pp. 6 : 1 chart) Dr. G. H. Fowler, F.L.S.
Nematoda (pp. 4 : 1 pl.) Dr. O. von Linstow.
Cestoda (pp. 6 : 1 pl.) A. E. Shipley, F.R.S.
Coelentera. I.—Acyonaria (pp. 15 : 2 pls.).		.. Prof. S. J. Hickson, F.R.S.
.. II.—Hydroid Zoophytes (pp. 34 : 4 pls.).		.. Prof. S. J. Hickson, F.R.S., and F. H. Gravely.
.. III.—Tentacles of a Siphono- phore (pp. 3 : 5 figs.).		.. Dr. J. Rennie.
Porifera. I.—Hexactinellida (pp. 25 : 7 pls.).		.. R. Kirkpatrick.
Marine Algae. I.—Phaeophyceae and Florideae (pp. 15 : 4 pls.).		.. A. Gepp and Mrs. E. S. Gepp.
.. II.—Corallinaceae (pp. 2 : 1 fig.).		.. M. Foslie.
Musci (pp. 6 : 2 pls.) J. Cardot.

Vol. IV. Zoology (various Invertebrata). Pp. iv., 281 : 65 plates, 1 text-figure. 1908, fto. 17. 15s.

Mollusca. VII.—Solenogastres (pp. 13 : 2 pls.).		By Dr. H. F. Nierstrasz.
Insecta.—Aptera (pp. 5 : 1 pl.) G. H. Carpenter, B.Sc., M.R.I.A.
Crustacea. VII.—Schizopoda (pp. 42 : 8 pls.).		.. W. M. Tattersall, M.Sc.
.. VIII.—Copepoda (pp. 44 : 7 pls.).		.. R. Norris Wolfenden, M.D.

National Antarctic Expedition, 1901-1904—*continued.*Vol. IV—*continued.*

Echinoderma (pp. 16 : 5 pls.)	By F. Jeffrey Bell, M.A.
Echinoderm Larvæ (pp. 9 : 1 pl.)	„ E. W. McBride, M.A., F.R.S., and J. C. Simpson, B.Sc.
Myzostomidæ (pp. 26 : 1 pl. and 1 figure)	„ Dr. Rudolf Ritter von Stummer-Traunfels.
Sipunculoidea (pp. 6)	„ W. F. Lanchester, M.A.
Coelentera. IV.—Actiniæ (pp. 12 : 3 pls.)	„ J. A. Clubb, M.Sc.
Porifera. II.—Tetrazonida (pp. 56 : 19 pls.)	„ R. Kirkpatrick.
„ III.—Calcarea (pp. 52 : 12 pls.)	„ C. F. Jenkin, B.A.

A Monograph of Christmas Island (Indian Ocean) : Physical Features and Geology by C. W. Andrews, B.A., B.Sc., F.G.S., with descriptions of the Fauna and Flora by numerous contributors. Pp. xv., 337 : 22 plates (7 coloured), a map, and 27 illustrations in text. [With Index.] 1900, Svo. 20s.

First Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. [With an Introduction, containing a Classification of Animals from the point of view of Economic Zoology, by Prof. E. Ray Lankester, LL.D., F.R.S.] Pp. xxxiv., 192. 18 Woodcuts. 1903, Roy. Svo. 6s.

Second Report on Economic Zoology. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. Pp. x., 197. 29 Illustrations. 1904, Roy. Svo. 6s.

MAMMALS.

Catalogue of the Bones of Mammalia in the Collection of the British Museum. By Edward Gerrard. Pp. iv., 296. 1862, Svo. 5s.

Catalogue of Monkeys, Lemurs, and Fruit-eating Bats in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 137. 21 Woodcuts. 1870, Svo. 4s.

Catalogue of Carnivorous, Pachydermatous, and Edentate Mammalia in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. vii., 398. 47 Woodcuts. 1869, Svo. 6s. 6d.

Catalogue of Seals and Whales in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. 2nd Edition. Pp. vii., 402. 101 Woodcuts. 1866, Svo. 8s.

—Supplement. By John Edward Gray, F.R.S., &c., Pp. vi., 103. 11 Woodcuts. 1871, Svo. 2s. 6d.

List of the Specimens of Cetacea in the Zoological Department of the British Museum. By William Henry Flower, LL.D., F.R.S., &c. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] Pp. iv., 36. 1885, Svo. 1s. 6d.

- Catalogue of Ruminant Mammalia (*Pecora*, Linnæus) in the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 102. 4 Plates. 1872. 8vo. 3s. 6d.
- Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the Collection of the British Museum. By Oldfield Thomas. Pp. xiii., 401. 4 Coloured and 24 plain Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 8s.

BIRDS.

Catalogue of the Birds in the British Museum :—

Vol. VII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part IV., containing the concluding portion of the family Timeliidæ (Babbling Thrushes). By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 698. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 1l. 6s.

Vol. VIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Cichlomorphæ* : Part V., containing the families Paridæ and Laniidæ (Titmice and Shrikes); and *Certhiomorphæ* (Creepers and Nuthatches). By Hans Gadow, M.A., Ph.D. Pp. xiii., 386. Woodcuts and 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1883, 8vo. 17s.

Vol. X. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes* : Part I., containing the families Dicaidæ, Hirundinidæ, Ampelidæ, Mniotiltidæ, and Motacillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 682. Woodcuts and 12 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 1l. 2s.

Vol. XI. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes* : Part II., containing the families Cœrebidæ, Tanagridæ, and Icteridæ. By Philip Lutley Selater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 431. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1886, 8vo. 1l.

Vol. XII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Fringilliformes* : Part III., containing the family Fringillidæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xv., 871. Woodcuts and 16 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 8s.

Vol. XIII. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Sturniformes*, containing the families Artamidæ.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Sturnidæ, Ploceidæ, and Alaudidæ. Also the families Atrichiidæ and Menuridæ. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xvi., 701. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1l. 8s.
- Vol. XIV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Oligomyzæ*, or the families Tyrannidæ, Oxyrhamphidæ, Pipridæ, Cotingidæ, Phytotomidæ, Philepittidæ, Pittidæ, Xenicidæ, and Eurylæmidæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xix., 494. Woodcuts and 26 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1888, 8vo. 1l. 4s.
- Vol. XV. Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. *Tracheophonæ*, or the families Dendrocolaptidæ, Formicariidæ, Conopophagidæ, and Pteroptochidæ. By Philip Lutley Sclater, M.A., F.R.S. Pp. xvii., 371. Woodcuts and 20 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1l.
- Vol. XVI. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Upupa* and *Trochili*, by Osbert Salvin. *Coraciæ*, of the families Cypselidæ, Caprimulgidæ, Podargidæ, and Steatornithidæ, by Ernst Hartert. Pp. xvi., 703. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1l. 16s.
- Vol. XVII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Coraciæ* (contin.) and *Halcones*, with the families Leptosomatidæ, Coraciidæ, Meropidæ, Alcedinidæ, Momotidæ, Totidæ and Coliidæ, by R. Bowdler Sharpe. *Bucerotes* and *Trogones*, by W. R. Ogilvie Grant. Pp. xi., 522. Woodcuts and 17 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1892, 8vo. 1l. 10s.
- Vol. XVIII. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores*, containing the family Picidæ. By Edward Hargitt. Pp. xv., 597. Woodcuts and 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1890, 8vo. 1l. 6s.
- Vol. XIX. Catalogue of the Picariæ in the Collection of the British Museum. *Scansores* and *Coccyges*: containing the families Rhanphastidæ, Galbulidæ, and Bucconidæ, by P. L. Sclater; and the families Indicatoridæ, Capitonidæ, Cuculidæ, and Musophagidæ, by G. E. Shelley. Pp. xii., 484: 13 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1l. 5s.

Catalogue of the Birds in the British Museum—*continued*.

- Vol. XX. Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 658. Woodcuts and 18 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1891, 8vo. 1*l.* 10*s.*
- Vol. XXI. Catalogue of the Columbæ, or Pigeons, in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xvii., 676. 15 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 10*s.*
- Vol. XXII. Catalogue of the Game Birds (*Pterocleides*, *Gallinæ*, *Opiſthocomi*, *Hemipodii*) in the Collection of the British Museum. By W. R. Ogilvie Grant. Pp. xvi., 585. 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 1*l.* 6*s.*
- Vol. XXIII. Catalogue of the Fulicariæ (Rallidæ and Heliornithidæ) and Alectorides (Aramidæ, Eurypygidæ, Mesitidæ, Rhinocetidæ, Gruidæ, Psophiidæ, and Otididæ) in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xiii., 353. 9 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 20*s.*
- Vol. XXIV. Catalogue of the Limicolæ in the Collection of the British Museum. By R. Bowdler Sharpe. Pp. xii., 794. Woodcuts and 7 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 5*s.*
- Vol. XXV. Catalogue of the Gaviæ and Tubinares in the Collection of the British Museum. Gaviæ (Terns, Gulls, and Skuas), by Howard Saunders. Tubinares (Petrels and Albatrosses), by Osbert Salvin. Pp. xv., 475. Woodcuts and 8 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1896, 8vo. 1*l.* 1*s.*
- Vol. XXVI. Catalogue of the Plataleæ, Herodiones, Steganopodes, Pygopodes, Alcæ, and Impennes in the Collection of the British Museum. Plataleæ (Bises and Spoonbills) and Herodiones (Herons and Storks), by R. Bowdler Sharpe. Steganopodes (Cormorants, Gannets, Frigate-birds, Tropic-birds, and Pelicans), Pygopodes (Divers and Grebes), Alcæ (Auks), and Impennes (Penguins), by W. R. Ogilvie-Grant. Pp. xvii., 687. Woodcuts and 14 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 1*l.* 5*s.*
- Vol. XXVII. Catalogue of the Chenomorphae (Palamedæ, Phoenicopteri, Anseres), Crypturi, and Ratite in the Collection of the British Museum. By T. Salvadori. Pp. xv., 636. 19 coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 1*l.* 12*s.*

A Hand-list of the Genera and Species of Birds. [Nomenclator Avium tum Fossilium tum Viventium.] By R. Bowdler Sharpe, LL.D. :—

Vol. II. Pp. xv., 312. [With Systematic Index, and an Alphabetical Index to Vols. I. and II.] 1900, 8vo. 10s.

Vol. III. Pp. xii., 367. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 10s.

Vol. IV. Pp. xii., 391. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 10s.

Vol. V. Pp. xx., 678. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. £1.

List of the Specimens of Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray :—

Part III., Sections III. and IV. Capitonidæ and Picidæ. Pp. 137. [With Index.] 1868, 12mo. 1s. 6d.

Part IV. Columbæ. Pp. 73. [With Index.] 1856, 12mo. 1s. 9d.

Part V. Gallinæ. Pp. iv., 120. [With an Alphabetical Index.] 1867, 12mo. 1s. 6d.

Catalogue of the Birds of the Tropical Islands of the Pacific Ocean in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., &c. Pp. 72. [With an Alphabetical Index.] 1859, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of the Collection of Birds' Eggs in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. Ratitæ. Carinatae (Tinamiformes—Lariformes). By Eugene W. Oates. Pp. xxiii., 252. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 30s.

Vol. II. Carinatae (Charadriiformes—Strigiformes). By Eugene W. Oates. Pp. xx., 400. 15 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1902, 8vo. 30s.

Vol. III. Carinatae (Psittaciformes—Passeriformes). By Eugene W. Oates and Capt. Savile G. Reid. Pp. xxiii., 349. 10 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 25s.

Vol. IV. Carinatae (Passeriformes continued). By Eugene W. Oates, assisted by Capt. Savile G. Reid. Pp. xviii., 352. 14 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 30s.

REPTILES.

Catalogue of the Tortoises, Crocodiles, and Amphisbænians in the Collection of the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. viii., 80. [With an Alphabetical Index.] 1844, 12mo. 1s.

Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, F.R.S., &c.:—

Appendix. Pp. 28. 1872, 4to. 2s. 6d.

Part II. Emydosaurians, Rhynchocephalia, and Amphisbænians. Pp. vi., 41. 25 Woodcuts. 1872, 4to. 3s. 6d.

Hand-List of the Specimens of Shield Reptiles in the British Museum. By Dr. J. E. Gray, F.R.S., F.L.S., &c. Pp. iv., 124. [With an Alphabetical Index.] 1873, 8vo. 4s.

Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians, and Crocodiles in the British Museum (Natural History). New Edition. By George Albert Boulenger. Pp. x., 311. 73 Woodcuts and 6 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1889, 8vo. 15s.

Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Second Edition. By George Albert Boulenger:—

Vol. I. Geckonidæ, Eublepharidæ, Uroplatidæ, Pygopodidæ, Agamidæ. Pp. xii., 436. 32 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. II. Iguanidæ, Xenosauridæ, Zonuridæ, Anguidæ, Anniellidæ, Helodermatidæ, Varanidæ, Xantusiidæ, Teiidæ, Amphisbænidæ. Pp. xiii., 497. 24 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 20s.

Vol. III. Lacertidæ, Gerrhosauridæ, Scincidæ, Anelytropidæ, Dibamidæ, Chamæleontidæ. Pp. xii., 575. 40 Plates. [With a Systematic Index and an Alphabetical Index to the three volumes.] 1887, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History). By George Albert Boulenger, F.R.S., &c.:—

Vol. I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidæ, Hysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridæ aglyphæ (part). Pp. xiii., 448: 26 Woodcuts and 28 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1893, 8vo. 17. 1s.

Catalogue of the Snakes in the British Museum—*continued*.

Vol. II., containing the conclusion of the Colubridæ aglyphæ. Pp. xi., 382 : 25 Woodcuts and 20 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1894, 8vo. 17s. 6d.

Vol. III., containing the Colubridæ (Opisthoglyphæ and Proteroglyphæ), Amblycephalidæ, and Viperidæ. Pp. xiv., 727 : 37 Woodcuts and 25 Plates. [With Systematic Index, and Alphabetical Index to the 3 volumes.] 1896, 8vo. 17. 6s.

Catalogue of Colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 281. [With Geographic, Systematic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 12mo. 4s.

BATRACHIANS.

Catalogue of the Batrachia Salientia in the Collection of the British Museum. By Dr. Albert Günther. Pp. xvi., 160. 12 Plates. [With Systematic, Geographic, and Alphabetical Indexes.] 1858, 8vo. 6s.

FISHES.

Catalogue of the Fishes in the British Museum. Second edition. Vol. I. Catalogue of the Perciform Fishes in the British Museum. Vol. I. Containing the Centrarchidæ, Percidæ, and Serranidæ (part). By George Albert Boulenger, F.R.S. Pp. xix., 394. Woodcuts and 15 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1895, 8vo. 15s.

Catalogue of Fish collected and described by Laurence Theodore Gronow, now in the British Museum. Pp. vii., 196. [With a Systematic Index.] 1854, 12mo. 3s. 6d.

Catalogue of Lophobranchiate Fish in the Collection of the British Museum. By J. J. Kaup, Ph.D., &c. Pp. iv., 80. 4 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856, 12mo. 2s.

Catalogue of the Fresh-water Fishes of Africa in the British Museum (Natural History). Vol. I. By G. A. Boulenger, F.R.S. Pp. xi., 373 : 270 text-figures. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, imp. 8vo. £1 12s. 6d.

MOLLUSCA.

Guide to the Systematic Distribution of Mollusca in the British Museum. Part I. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. Pp. xii., 230. 121 Woodcuts. 1857, 8vo. 5s.

Catalogue of the Collection of Mazatlan Shells in the British Museum, collected by Frederick Reigen. Described by Philip P. Carpenter. Pp. xvi., 552. 1857, 12mo. 8s.

Catalogue of Pulmonata, or Air Breathing Mollusca, in the Collection of the British Museum. Part I. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 192. Woodcuts. 1855, 12mo. 2s. 6d.

Catalogue of the Auriculidæ, Proserpinidæ, and Truncatellidæ in the Collection of the British Museum. By Dr. Louis Pfeiffer. Pp. iv., 150. Woodcuts. 1857, 12mo. 1s. 9d.

List of the Mollusca in the Collection of the British Museum. By John Edward Gray, Ph.D., F.R.S., &c. :—

Part II. Olividæ. Pp. 41. 1865, 12mo. 1s.

Catalogue of the Conchifera, or Bivalve Shells, in the Collection of the British Museum. By M. Deshayes :—

Part I. Veneridæ, Cyprinidæ, Glauconomidæ, and Petricoladæ. Pp. iv., 216. 1853, 12mo. 3s.

Part II. Petricoladæ (concluded); Corbiculadæ. Pp. 217-292. [With an Alphabetical Index to the two parts.] 1854, 12mo. 6d.

BRACHIOPODA.

Catalogue of Brachiopoda Ancylopoda or Lamp Shells in the Collection of the British Museum. [*Issued as* "Catalogue of the Mollusca, Part IV."] Pp. iv., 128. 25 Woodcuts. [With an Alphabetical Index.] 1853, 12mo. 3s.

POLYZOA.

Catalogue of Marine Polyzoa in the Collection of the British Museum. Part III. Cyclostomata. By George Busk, F.R.S. Pp. viii., 39. 38 Plates. [With a Systematic Index.] 1875, 8vo. 5s.

CRUSTACEA.

Catalogue of the Specimens of Amphipodous Crustacea in the Collection of the British Museum. By C. Spence Bate, F.R.S., &c. Pp. iv., 399. 58 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1862, 8vo. 1l. 5s.

ARACHNIDA.

Descriptive Catalogue of the Spiders of Burma, based upon the Collection made by Eugene W. Oates and preserved in the British Museum. By T. Thorell. Pp. xxxvi., 406. [With Systematic List and Alphabetical Index.] 1895, 8vo. 10s. 6d.

INSECTS.

Coleopterous Insects.

Nomenclature of Coleopterous Insects in the Collection of the British Museum :—

Part VII. Longicornia, I. By Adam White. Pp. iv., 174. 4 Plates. 1853, 12mo. 2s. 6d.

Part VIII. Longicornia, II. By Adam White. Pp. 237. 6 Plates. 1855, 12mo. 3s. 6d.

Illustrations of Typical Specimens of Coleoptera in the Collection of the British Museum. Part I. Lycidæ. By Charles Owen Waterhouse. Pp. x., 83. 18 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1879, 8vo. 16s.

Catalogue of the Coleopterous Insects of Madeira in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xvi., 234 : 1 Plate. [With a Topographical Catalogue and an Alphabetical Index.] 1857, 8vo. 3s.

Catalogue of the Coleopterous Insects of the Canaries in the Collection of the British Museum. By T. Vernon Wollaston, M.A., F.L.S. Pp. xiii., 648. [With Topographical and Alphabetical Indexes.] 1864, 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of Halticidæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. Hamlet Clark, M.A., F.L.S. Physapodes and CEdipodes. Part I. Pp. xii., 301. Frontispiece and 9 Plates. 1860, 8vo. 7s.

Catalogue of Hispidæ in the Collection of the British Museum. By Joseph S. Baly, M.E.S., &c. Part I. Pp. x., 172. 9 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 8vo. 6s.

Hymenopterous Insects.

Catalogue of Hymenopterous Insects in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith. 12mo. :—

Part I. Andrenidæ and Apidæ. Pp. 197. 6 Plates 1853, 2s. 6d.

Part II. Apidæ. Pp. 199-465. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1854. 6s.

Part III. Mutillidæ and Pompilidæ. Pp. 206. 6 Plates. 1855. 6s

Catalogue of Hymenopterous Insects in the British Museum—*continued*.

Part IV. Sphegidae, Larridae, and Crabronidae. Pp. 207-497. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1856. 6s.

Part V. Vespidae. Pp. 147. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1857. 6s.

Part VI. Formicidae. Pp. 216. 14 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858. 6s.

Part VII. Dorylidae and Thynnidae. Pp. 76. 3 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859. 2s.

List of Hymenoptera, with descriptions and figures of the Typical Specimens in the British Museum. Vol. I., Tenthredinidae and Siricidae. By W. F. Kirby. Pp. xxviii., 450. 16 Coloured Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1882, 8vo. 1*l.* 18s.

Dipterous Insects.

A Monograph of the Culicidae, or Mosquitoes. Mainly compiled from the Collections received at the British Museum from various parts of the world in connection with the Investigation into the cause of Malaria conducted by the Colonial Office and the Royal Society. By Fred. V. Theobald, M.A., &c. :—

Vol. III. Pp. xvii., 359 : 17 plates, 1 diagram, and 193 illustrations in text. 1903, 8vo. 1*l.* 1s.

Vol. IV. Pp. xix., 639 : 16 plates and 297 text-figures. [With Index.] 1907, 8vo. 1*l.* 12s. 6*d.*

A Monograph of the Tsetse-Flies (Genus *Glossina*, Westwood), based on the Collection in the British Museum. By Ernest Edward Austen. With a chapter on Mouth-parts by H. J. Hansen, Phil. Doc. Pp. ix., 319 : 9 plates (7 coloured), 16 woodcuts, 1 map. 1903, Roy. 8vo. 15s.

Illustrations of African Blood-sucking Flies other than Mosquitoes and Tsetse-Flies. By Ernest Edward Austen, with coloured figures by Grace Edwards. Pp. xv., 221 : 13 coloured plates, 3 text-figures. 1909, roy. 8vo. £1 7s. 6*d.*

Lepidopterous Insects.

Catalogue of the Lepidoptera Phalaenæ in the British Museum. By Sir George F. Hampson, Bart. :—

Vol. I. Catalogue of the Syntomidae in the Collection of the British Museum. Pp. xxi., 559 : 285 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1898, 8vo. 15s.

—Atlas of 17 Coloured Plates, 8vo. 15s.

Catalogue of Lepidoptera Phalaenæ—*continued*.

- Vol. II. Catalogue of the Arctiadae (Nolinae, Lithosianae) in the Collection of the British Museum. Pp. xx., 589 : 411 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1900, 8vo. 18s.
 —Atlas of 18 Coloured Plates (xviii.—xxxv.), 8vo. 15s.
- Vol. III. Catalogue of the Arctiadae (Arctianae) and Agaristidae in the Collection of the British Museum. Pp. xix., 690 : 294 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1901, 8vo. 15s.
 —Atlas of 19 Coloured Plates (xxxvi.—liv.), 8vo. 16s.
- Vol. IV. Catalogue of the Noctuidae [Agrotinae]. Pp. xx., 689 : 125 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1903, 8vo. 15s.
 —Atlas of 23 Coloured Plates (lv.—lxxvii), 8vo. 16s.
- Vol. V. Catalogue of the Noctuidae [Hadeninae]. Pp. xvi., 634 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1905, 8vo. 15s.
 —Atlas of 18 Coloured Plates (lxxviii.—xcv.), 8vo. 15s.
- Vol. VI. Catalogue of the Noctuidae [Cucullianae]. Pp. xiv., 532 : 172 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 8vo. 15s.
 —Atlas of 12 Coloured Plates (xcvi.—cvii.), 8vo. 10s.
- Vol. VII. Catalogue of the Noctuidae [Acronyctinae]. Pp. xv., 709 : 184 woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1908, 8vo. 17s.
 —Atlas of 15 Coloured Plates (cviii.—cxxii.), 8vo. 13s.
- Vol. VIII. Catalogue of the Noctuidae [Acronyctinae, II.]. Pp. xiv., 583 : 162 woodcuts. [With table of the Phylogeny of the Acronyctinae, and Systematic and Alphabetical Indexes.] 1909, 8vo. 15s.
 —Atlas of 14 Coloured Plates (cxxiii.—cxxxvi.), 8vo. 12s.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera in the Collection of the British Museum:—

- Part V. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xii., 74. 78–100 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1881, 4to. 2l. 10s.
- Part VI. By Arthur Gardiner Butler. Pp. xv., 89. 101–120 Coloured Plates. [With a Systematic Index.] 1886, 4to. 2l. 4s.
- Part VII. By Arthur Gardiner Butler. Pp. iv., 124. 121–138 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1889, 4to. 2l.
- Part VIII. The Lepidoptera Heterocera of the Nilgiri District. By George Francis Hampson. Pp. iv., 144. 139–156 Coloured Plates. [With a Systematic List.] 1891, 4to. 2l.

Illustrations of Typical Specimens of Lepidoptera Heterocera
in the Collection of the British Museum—*continued*.

Part IX. The Macrolepidoptera Heterocera of Ceylon.
By George Francis Hampson. Pp. v., 182. 157-176
Coloured Plates. [With a General Systematic List of
Species collected in, or recorded from, Ceylon.] 1893,
4to. 2*l.* 2*s.*

Catalogue of the Collection of Palæarctic Butterflies formed
by the late John Henry Leech, and presented to the
Trustees of the British Museum by his Mother, Mrs. Eliza
Leech. By Richard South, F.E.S. Pp. vi., 228. 2 Coloured
Plates. With a Portrait and Biographical Memoir of Mr.
Leech. 1902, 4to. 1*l.*

Catalogue of Diurnal Lepidoptera described by Fabricius in
the Collection of the British Museum. By Arthur Gardiner
Butler, F.L.S., &c. Pp. iv., 303. 3 Plates. 1869, Svo. 7*s.* 6*d.*

List of the Specimens of Lepidopterous Insects in the
Collection of the British Museum. By Francis Walker.
12mo. :—

Part XXIII. Geometrites. Pp. 756-1020. 1861. 3*s.* 6*d.*

Part XXV. ————— Pp. 1281-1477. 1862. 3*s.*

Part XXVI. ————— Pp. 1478-1796. [With an
Alphabetical Index to Parts XX.-XXVI.] 1862. 4*s.* 6*d.*

Part XXVII. Crambites and Tortricites. Pp. 1-286.
1863. 4*s.*

Part XXVIII. Tortricites and Tineites. Pp. 287-561.
1863. 4*s.*

Part XXIX. Tineites. Pp. 562-835. 1864. 4*s.*

Part XXX. ————— Pp. 836-1096. [With an Alpha-
betical Index to Parts XXVII.-XXX.] 1864. 4*s.*

Part XXXI. Supplement. Pp. 1-321. 1864. 5*s.*

Part XXXIII. ————— Part 3. Pp. 707-1120.
1865. 6*s.*

Part XXXIV. ————— Part 4. Pp. 1121-1533.
1865. 5*s.* 6*d.*

Neuropterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Neuropterous Insects in the
Collection of the British Museum. By Dr. H. Hagen.
Part I. Termitina. Pp. 34. 1858, 12mo. 6*d.*

Orthopterous Insects.

Catalogue of Orthopterous Insects in the Collection of the British Museum. Part I. Phasmidæ. By John Obadiah Westwood, F.L.S., &c. Pp. 195. 48 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1859, 4to. 3*l*.

Catalogue of the Specimens of Blattariæ in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. Pp. 239. [With an Alphabetical Index.] 1868, 8vo. 5*s*. 6*d*.

Catalogue of the Specimens of Dermaptera Saltatoria in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. :—

Part II. Locustidæ (continued). Pp. 225–423. [With an Alphabetical Index.] 1869, 8vo. 4*s*. 6*d*.

Part III. Locustidæ (continued).—Acrididæ. Pp. 425–604. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 4*s*.

Part IV. Acrididæ (continued). Pp. 605–809. [With an Alphabetical Index.] 1870, 8vo. 6*s*.

Part V. Tettigidæ.—Supplement to the Catalogue of Blattariæ.—Supplement to the Catalogue of Dermaptera Saltatoria (with remarks on the Geographical Distribution of Dermaptera). Pp. 811–850; 43; 116. [With Alphabetical Indexes.] 1870, 8vo. 6*s*.

Synonymic Catalogue of Orthoptera. By W. F. Kirby :—

Vol. I. Orthoptera Euplexoptera, Cursoria, et Gressoria. (Forficulidæ, Hemimeridæ, Blattidæ, Mantidæ, Phasmidæ.) Pp. x., 501. [With Index.] 1904, 8vo. 10*s*.

Vol. II. Orthoptera Saltatoria. Part I. (Achetidæ et Phasgonuridæ.) Pp. viii., 562. [With Index.] 1906, 8vo. 15*s*.

Hemipterous Insects.

Catalogue of the Specimens of Heteropterous Hemiptera in the Collection of the British Museum. By Francis Walker, F.L.S., &c. 8vo. :—

Part VI. Pp. 210. [With Alphabetical Index.] 1873. 5*s*.

Part VII. Pp. 213. [With Alphabetical Index.] 1873. 6*s*.

Part VIII. Pp. 220. [With Alphabetical Index.] 1873.

[6*s*. 6*d*.

Homopterous Insects.

A Synonymic Catalogue of Homoptera. Part I. Cicadidæ. By W. L. Distant. Pp. 207. [Index.] 1906, 8vo. 5s.

VERMES.

Catalogue of the Species of Entozoa, or Intestinal Worms, contained in the Collection of the British Museum. By Dr. Baird. Pp. iv., 132. 2 Plates. [With an Index of the Animals in which the Entozoa mentioned in the Catalogue are found, and an Index of Genera and Species.] 1853, 12mo. 2s.

ANTHOZOA.

Catalogue of Sea-pens or Pennatulariidæ in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 40. 2 Woodcuts. 1870, 8vo. 1s. 6d.

Catalogue of Lithophytes or Stony Corals in the Collection of the British Museum. By J. E. Gray, F.R.S., &c. Pp. iv., 51. 14 Woodcuts. 1870, 8vo. 3s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum (Natural History) :—

Vol. I. The Genus *Madrepora*. By George Brook. Pp. xi., 212. 35 Collotype Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes, and Explanation of the Plates.] 1893, 4to. 1l. 4s.

Vol. II. The Genus *Turbinaria*; the Genus *Astræopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Cantab., F.L.S., F.Z.S. Pp. iv., 106. 30 Collotype and 3 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1896, 4to. 18s.

Vol. III. The Genus *Montipora*; the Genus *Anæcypora*. By Henry M. Bernard, M.A., &c. Pp. vii., 192. 30 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Systematic Index, Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1897, 4to. 1l. 4s.

Vol. IV. The Family Poritidæ. I.—The Genus *Goniopora*. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. viii., 206. 12 Collotype and 4 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1903, 4to. 1l.

Vol. V. The Family Poritidæ. II.—The Genus *Porites*. Part I.—*Porites* of the Indo-Pacific Region. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vi., 303. 35 Plates. [With Index of Generic and Specific Names and Explanation of the Plates.] 1905, 4to. £1 15s.

Catalogue of the Madreporarian Corals in the British Museum—*continued*.

Vol. VI. The Family Poritidæ. II.—The Genus *Porites*. Part II.—*Porites* of the Atlantic and West Indies, with the European Fossil Forms. The Genus *Goniopora*, a supplement to Vol. IV. By Henry M. Bernard, M.A. Pp. vi., 173. 16 Colotype and 1 Lithographic Plates. [With Index of Generic and Specific Names, and Explanation of the Plates.] 1906, 4to. £1.

BRITISH ANIMALS.

Catalogue of British Birds in the Collection of the British Museum. By George Robert Gray, F.L.S., F.Z.S., &c. Pp. xii., 248. [With a List of Species.] 1863, 8vo. 3s. 6*d*.

Catalogue of British Hymenoptera in the Collection of the British Museum. Second edition. Part I. *Andrenidæ* and *Apidæ*. By Frederick Smith, M.E.S. New issue. Pp. xi., 236. 11 Plates. [With Systematic and Alphabetical Index. 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of British Fossorial Hymenoptera, *Formicidæ*, and *Vespidæ* in the Collection of the British Museum. By Frederick Smith, V.P.E.S. Pp. 236. 6 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1858, 12mo. 6s.

Illustrations of British Blood-sucking Flies, with notes by Ernest Edward Austen, Assistant, Department of Zoology, British Museum (N.H.). Pp. 74. 31 Coloured Plates. 1906, roy. 8vo. £1 5s.

A Catalogue of the British Non-parasitical Worms in the Collection of the British Museum. By George Johnston, M.D., Edin., F.R.C.L., Ed., LL.D., Marischal Coll., Aberdeen, &c. Pp. 365. Woodcuts and 24 Plates. [With an Alphabetical Index.] 1865, 8vo. 7s.

Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). By F. Jeffrey Bell, M.A. Pp. xvii., 202. Woodcuts and 16 Plates (2 Coloured). [With Table of Contents, Tables of Distribution, Alphabetical Index, Description of the Plates, &c.] 1892, 8vo. 12s. 6*d*.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum; with Synonyma and References to figures. 12mo.:—

Part V. *Lepidoptera*. By J. F. Stephens. 2nd Edition. Revised by H. T. Stainton and E. Shepherd. Pp. iv., 224. 1856. 1s. 9*d*.

Part VI. *Hymenoptera*. By F. Smith. Pp. 134. 1851. 2s.

List of the Specimens of British Animals in the Collection of the British Museum—*continued*.

- Part VII. Mollusca, Acephala and Brachiopoda. By Dr. J. E. Gray. Pp. iv., 167. 1851. 3s. 6d.
- Part VIII. Fish. By Adam White. Pp. xxiii., 164. (With Index and List of Donors.) 1851. 3s. 6d.
- Part IX. Eggs of British Birds. By George Robert Gray. Pp. 143. 1852. 2s. 6d.
- Part XI. Anoplura, or Parasitic Insects. By H. Denny. Pp. iv., 51. 1852. 1s.
- Part XII. Lepidoptera (continued). By James F. Stephens. Pp. iv., 54. 1852. 9d.
- Part XIII. Nomenclature of Hymenoptera. By Frederick Smith. Pp. iv., 74. 1853. 1s. 4d.
- Part XIV. Nomenclature of Neuroptera. By Adam White. Pp. iv., 16. 1853. 6d.
- Part XV. Nomenclature of Diptera, I. By Adam White. Pp. iv., 42. 1853. 1s.
- Part XVI. Lepidoptera (completed). By H. T. Stainton. Pp. 199. [With an Index.] 1854. 3s.

PLANTS.

Illustrations of Australian Plants collected in 1770 during Captain Cook's Voyage round the World in H.M.S. "Endeavour." By the Right Hon. Sir Joseph Banks, Bart., K.B., P.R.S., and Dr. Daniel Solander, F.R.S. [Being a series of lithographic reproductions of copper-plates engraved after paintings by F. P. Nodder, James Miller, J. F. Miller, and John Cleveley.] With Introduction and Determinations by James Britten, F.L.S., Senior Assistant, Department of Botany, British Museum :—

- Part I.—101 Plates, with 31 pages of descriptive text. 1900, fol. £1 5s.
- Part II.—142 Plates (pls. 101-243), with 41 pages of descriptive text (pp. 35-75). 1901, fol. £1 15s.
- Part III.—77 Plates (pls. 244-318, 45A, and 122), with 26 pages of descriptive text, including Index to the whole work (pp. 77-102), and 3 maps. 1905, fol. £1 5s.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61 :—

Vol. I. Dicotyledons. By William Philip Hiern, M.A., F.L.S., &c. :—

- Part I. [Ranunculaceæ to Rhizophoraceæ.] Pp. xxvi., 336. [With Portrait of Dr. Welwitsch. Introduction, Bibliography, and Index of Genera.] 1896, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the African Plants collected by Dr. Friedrich Welwitsch in 1853-61—*continued*.

Vol. I.—*continued*.

Part II. Combretaceæ to Rubiaceæ. Pp. 337-510. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 4s.

Part III. Dipsacæ to Scrophulariaceæ. Pp. 511-784. [With Index of Genera.] 1898, 8vo. 5s.

Part IV. Lentibulariaceæ to Ceratophylleæ. Pp. 785-1035. [With Index.] 1900, 8vo. 5s.

Vol. II. Monocotyledons, Gymnosperms, and Cryptogams :—

Part I. Monocotyledons and Gymnosperms. By Alfred Barton Rendle, M.A., D.Sc., F.L.S., Assistant, Department of Botany. Pp. 260. [With Index of Genera.] 1899, 8vo. 6s.

Part II. Cryptogamia. Pp. 261-566. [With Table of Errata, and General Index to the whole work.] 1901, 8vo. 6s.

Vascular Cryptogams	...	By William Carruthers, F.R.S.
Mosses	...	„ Antony Gepp, M.A., F.L.S.
Hepatics	...	„ F. Stephani.
Marine Algæ	...	„ Ethel S. Barton.
Freshwater Algæ	...	„ W. West, F.L.S., and G. S. West, B.A.
Diatomaceæ	...	„ Thomas Comber, F.L.S.
Lichenes	...	„ E. A. Wainio.
Fungi	...	„ Annie Lorrain Smith.
Mycetozoa	...	„ Arthur Lister, F.R.S.

Synopsis of the British Basidiomycetes : a Descriptive Catalogue of the Drawings and Specimens in the Department of Botany, British Museum. By Worthington George Smith, F.L.S. Pp. 531. 5 Plates and 145 Figures in Text. [With Index.] 1908, 8vo. 10s.

A Monograph of Lichens found in Britain : being a Descriptive Catalogue of the Species in the Herbarium of the British Museum. By the Rev. James M. Crombie, M.A., F.L.S., F.G.S., &c. Part I. Pp. viii., 519 : 74 Woodcuts. [With Glossary, Synopsis, Tabular Conspectus, and Index.] 1894, 8vo. 16s.

List of British Diatomaceæ in the Collection of the British Museum. By the Rev. W. Smith, F.L.S., &c. Pp. iv., 55. 1859, 12mo. 1s.

FOSSILS.

Catalogue of the Fossil Mammalia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S.:—

Part I. Containing the Orders Primates, Chiroptera, Insectivora, Carnivora, and Rodentia. Pp. xxx., 268. 33 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 5s.

Part II. Containing the Order Ungulata, Suborder Artiodactyla. Pp. xxii., 324. 39 Woodcuts. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1885, 8vo. 6s.

Part III. Containing the Order Ungulata, Suborders Perissodactyla, Toxodontia, Condylarthra, and Amblypoda. Pp. xvi., 186. 30 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 4s.

Part IV. Containing the Order Ungulata, Suborder Proboscidea. Pp. xxiv., 235. 33 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1886, 8vo. 5s.

Part V. Containing the Group Tillodontia, the Orders Sirenia, Cetacea, Edentata, Marsupialia, Monotremata, and Supplement. Pp. xxxv., 345. 55 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1887, 8vo. 6s.

Catalogue of the Fossil Birds in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A. Pp. xxvii., 368. 75 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 10s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum (Natural History). By Richard Lydekker, B.A., F.G.S.:—

Part I. Containing the Orders Ornithosauria, Crocodilia, Dinosauria, Squamata, Rynchocephalia, and Proterosauria. Pp. xxviii., 309. 69 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 7s. 6d.

Part II. Containing the Orders Ichthyopterygia and Sauropterygia. Pp. xxi., 307. 85 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Part III. Containing the Order Chelonia. Pp. xviii., 239. 53 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1889, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Reptilia and Amphibia in the British Museum—*continued*.

Part IV. Containing the Orders Anomodontia, Ecaudata, Caudata, and Labyrinthodontia; and Supplement. Pp. xxiii., 295. 66 Woodcuts. [With Systematic Index, Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms, and Alphabetical Index of Genera and Species to the entire work.] 1890, 8vo. 7s. 6d.

Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum (Natural History). By Arthur Smith Woodward, LL.D., F.R.S., F.G.S., &c. :—

Part I. Containing the Elasmobranchii. Pp. xlvii., 474. 13 Woodcuts and 17 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1889, 8vo. 21s.

Part II. Containing the Elasmobranchii (Acanthodii), Holocephali, Ichthyodorulites, Ostracodermi, Dipnoi, and Teleostomi (Crossopterygii and Chondrostean Actinopterygii). Pp. xlv., 567. 58 Woodcuts and 16 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1891, 8vo. 21s.

Part III. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Orders Chondrostei (concluded), Protospondyli, Aethospondyli, and Isospondyli (in part). Pp. xlii., 544. 45 Woodcuts and 18 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1895, 8vo. 21s.

Part IV. Containing the Actinopterygian Teleostomi of the Suborders Isospondyli (in part), Ostariophysii, Apodes, Percesoces, Hemibranchii, Acanthopterygii, and Anacanthini. Pp. xxxix., 636. 22 Woodcuts and 19 Plates. [With Alphabetical Index, and Systematic Index of Genera and Species.] 1901, 8vo. 21s.

A descriptive Catalogue of the Tertiary Vertebrata of the Fayûm, Egypt. Based on the Collection of the Egyptian Government in the Geological Museum, Cairo, and on the Collection in the British Museum (Natural History), London. By C. W. Andrews, D.Sc. Pp. xxxvii., 324 : 98 Text Figures and 26 Plates. [With Systematic and Alphabetical Indexes.] 1906, 4to. 17. 15s.

Systematic List of the Edwards Collection of British Oligocene and Eocene Mollusca in the British Museum (Natural History), with references to the type-specimens from similar horizons contained in other collections belonging to the Geological Department of the Museum. By Richard Bullen Newton, F.G.S. Pp. xxviii., 365. [With table of Families and Genera, Bibliography, Correlation-table, Appendix, and Alphabetical Index.] 1891, 8vo. 6s.

Catalogue of Tertiary Mollusca in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Part I. The Australasian Tertiary Mollusca. By George F. Harris, F.G.S., &c. Pp. xxvi., 407. 8 Plates. [With Table of Families, Genera, and Sub-Genera, and Index.] 1897, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History) :—

Part I. Containing part of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Orthoceratidæ, Endoceratidæ, Actinoceratidæ, Gomphoceratidæ, Ascoceratidæ, Poterioceratidæ, Cyrtoceratidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxxi., 344. 51 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1888, 8vo. 10s. 6d.

Part II. Containing the remainder of the Suborder Nautiloidea, consisting of the families Lituitidæ, Trochoceratidæ, Nautilidæ, and Supplement. By Arthur H. Foord, F.G.S. Pp. xxviii., 407. 86 Woodcuts. [With Systematic Index, and Alphabetical Index of Genera and Species, including Synonyms.] 1891, 8vo. 15s.

Part III. Containing the Bacritidæ, and part of the Suborder Ammonoidea. By Arthur H. Foord, Ph.D. F.G.S., and George Charles Crick, A.R.S.M., F.G.S. Pp. xxxiii., 303. 146 Woodcuts. [With Systematic Index of Genera and Species, and Alphabetical Index.] 1897, 8vo. 12s. 6d.

List of the Types and Figured Specimens of Fossil Cephalopoda in the British Museum (Natural History). By G. C. Crick, F.G.S. Pp. 103. [With Index.] 1898, 8vo. 2s. 6d.

A Catalogue of British Fossil Crustacea, with their Synonyms and the Range in Time of each Genus and Order. By Henry Woodward, F.R.S. Pp. xii., 155. [With an Alphabetical Index.] 1877, 8vo. 5s.

Catalogue of the Fossil Bryozoa in the Department of Geology, British Museum (Natural History) :—

The Jurassic Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.G.S., F.Z.S. Pp. [viii.,] 239 : 22 Woodcuts and 11 Plates. [With List of Species and Distribution, Bibliography, Index, and Explanation of Plates.] 1896, 8vo. 10s.

The Cretaceous Bryozoa. By J. W. Gregory, D.Sc., F.R.S., &c. :—

Vol. I. Pp. xiv., 457 : 64 Woodcuts and 17 Plates. [With Index and Explanation of Plates.] 1899, 8vo. 16s.

Vol. II. Pp. xlviii., 346. 75 Woodcuts and 9 Plates. [With List of Localities, Bibliography, Subject and Systematic Indexes, and Explanation of Plates.] 1909, 8vo. 13s.

Catalogue of the Blastoidea in the Geological Department of the British Museum (Natural History), with an account of the morphology and systematic position of the group, and a revision of the genera and species. By Robert Etheridge, jun., of the Department of Geology, British Museum (Natural History), and P. Herbert Carpenter, D.Sc., F.R.S., F.L.S. (of Eton College). Pp. xv., 322. 20 Plates. [With Preface by Dr. H. Woodward, Table of Contents, General Index, Explanations of the Plates, &c.] 1886 4to. 25s.

The Genera and Species of Blastoidea, with a List of the Specimens in the British Museum (Natural History). By F. A. Bather, M.A., F.G.S., of the Geological Department. Pp. x., 70. 1 Woodcut. 1899, 8vo. 3s.

Catalogue of the Palæozoic Plants in the Department of Geology and Palæontology, British Museum (Natural History). By Robert Kidston, F.G.S. Pp. viii., 288. [With a list of works quoted, and an Index.] 1886, 8vo. 5s.

Catalogue of the Mesozoic Plants in the Department of Geology, British Museum (Natural History). By A. C. Seward, M.A., F.R.S., F.G.S., University Lecturer in Botany and Fellow of Emanuel College, Cambridge :—

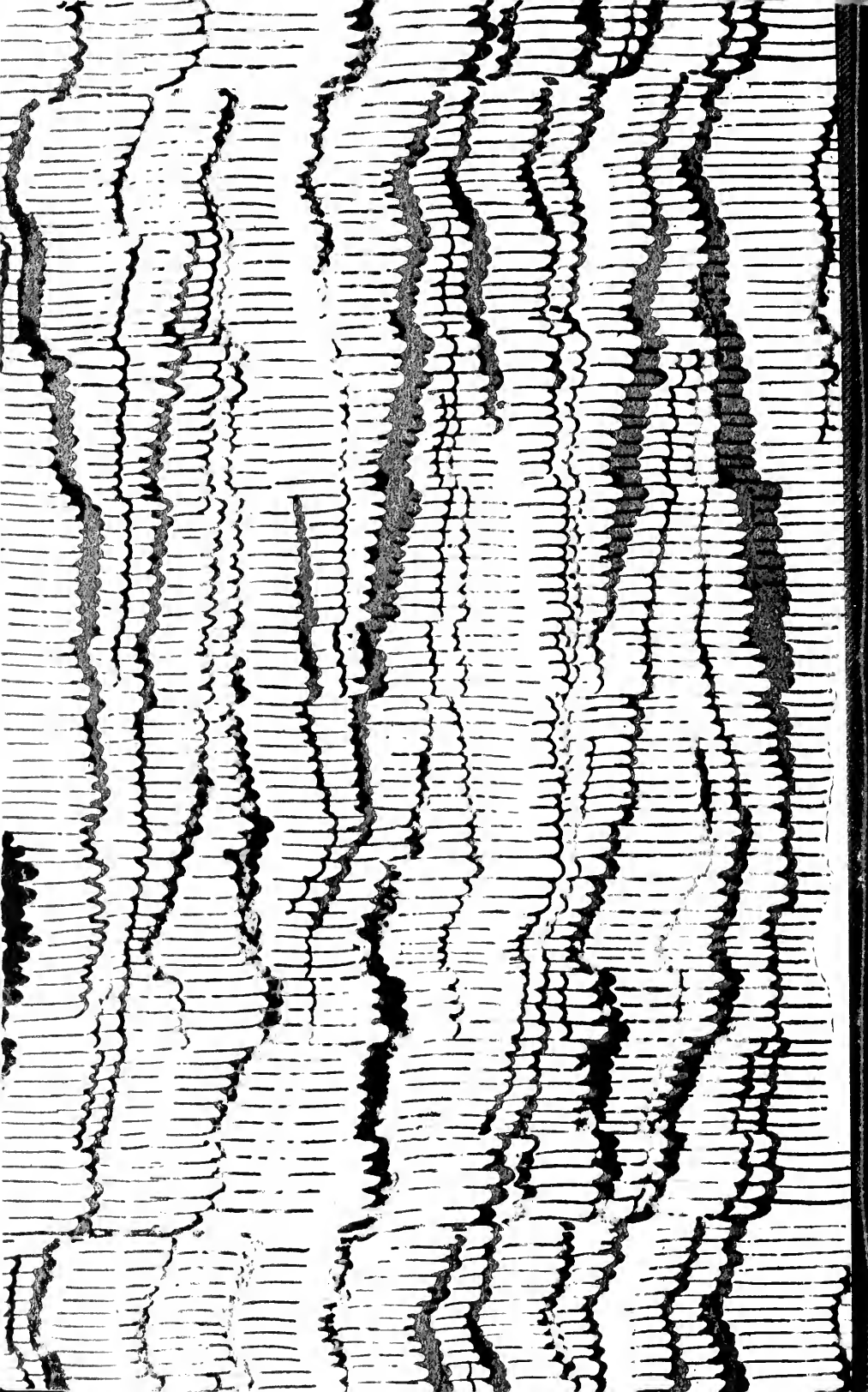
Part I. The Wealden Flora. Part I. Thallophyta—Pteridophyta. Pp. xxxviii., 179. 17 Woodcuts and 11 Plates. [With Alphabetical Index, Explanation of the Plates, &c.] 1894, 8vo. 10s.

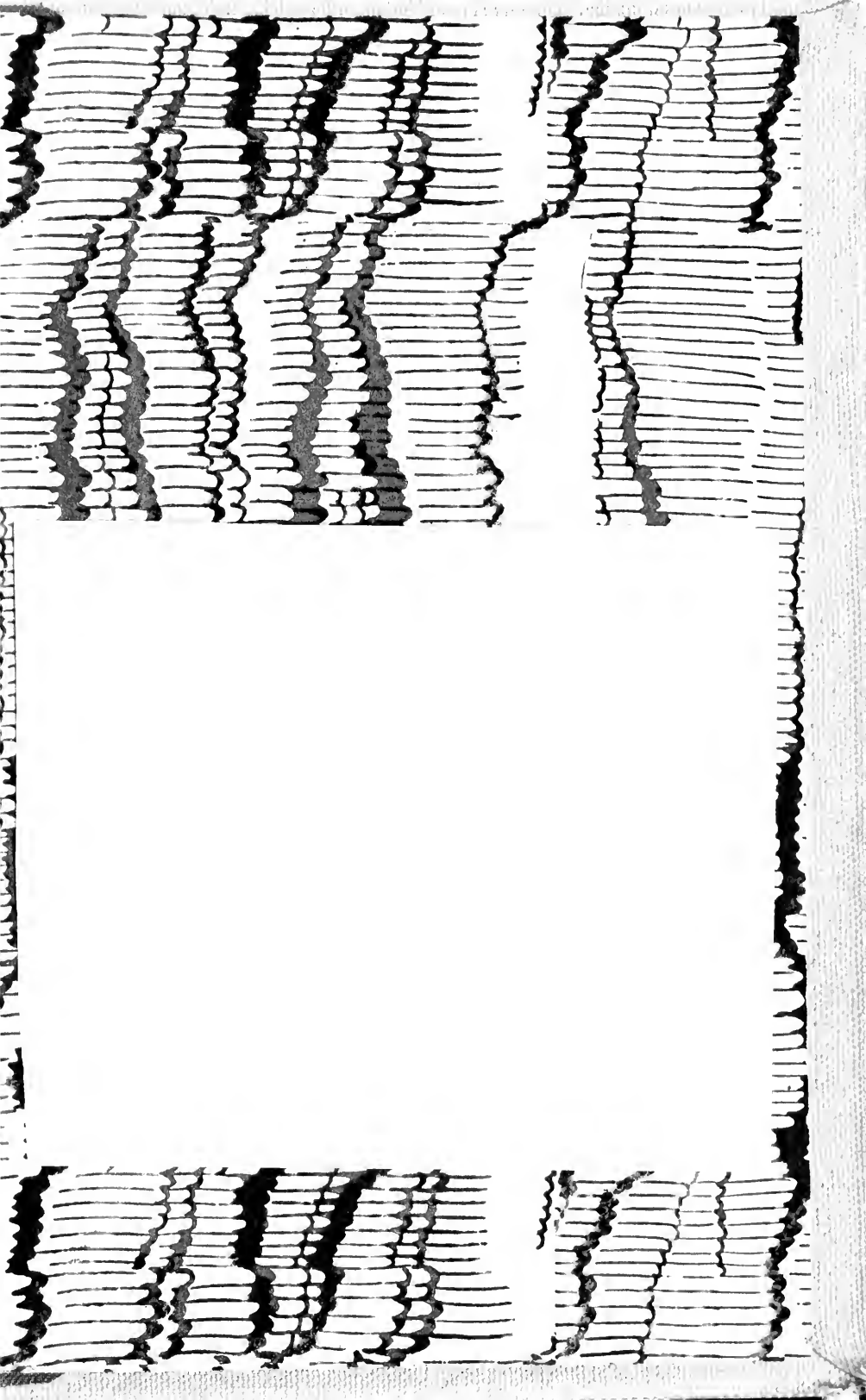
Part II. The Wealden Flora. Part II. Gymnospermæ. Pp. viii., 259. 9 Woodcuts and 20 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1895, 8vo. 15s.

Part III. The Jurassic Flora. Part I. The Yorkshire Coast. Pp. xii., 341. 53 Woodcuts and 21 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1900, 8vo. 20s.

Part IV. The Jurassic Flora. II.—Liassic and Oolitic Floras of England (excluding the Inferior Oolite Plants of the Yorkshire Coast). Pp. xv., 192. 20 Woodcuts and 13 Plates. [With Alphabetical Index, Explanations of the Plates, &c.] 1904, 8vo. 10s.

Catalogue of the Fossil Plants of the Glossopteris Flora in the Department of Geology, British Museum (Natural History). Being a Monograph of the Permo-carboniferous Flora of India and the Southern Hemisphere. By E. A. Newell Arber, M.A., F.L.S., F.G.S. Pp. lxxiv., 255 : 51 Text-Figures and 8 Plates. [With Bibliography and Alphabetical Index.] 1905, 8vo. 12s. 6d.





SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00726 2629